



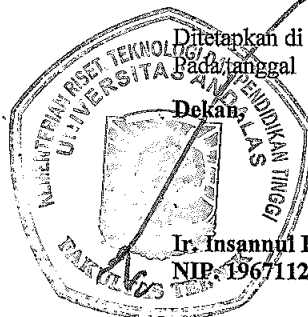
SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS
Nomor : 786/XIII/i/FT-Unand/2018
TENTANG

Beban Mengajar Dosen pada Semester Ganjil TA 2018/2019
Program Sarjana, Magister, dan Doktor di Fakultas Teknik Universitas Andalas

- Menimbang : a. Bahwa dalam rangka proses belajar mengajar Program Sarjana, Magister, dan Doktor di Fakultas Teknik Universitas Andalas agar dapat berjalan dengan baik sesuai rencana maka perlu menugaskan dosen pembina mata kuliah;
- b. Bahwa sehubungan sub. a diatas, penugasan dosen pembina mata kuliah dimaksud, perlu diterbitkan Surat Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-undang No. 43 tahun 1999 tentang Pokok Kepegawaian;
2. Undang-undang No. 17 tahun 2003 tentang Keuangan Negara;
3. Undang-undang No. 20 tahun 2003 tentang Pendidikan Nasional;
4. Undang-undang No. 12 tahun 2012 Tanggal 10 Agustus 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
5. Undang-Undang No. 14 tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
6. Undang-undang No. 1 tahun 2004 tentang Pembendaharaan Negara;
7. Undang-undang No. 15 tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara;
8. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 37 tahun 2009 tentang Dosen;
9. Permendikbud No. 49 Tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
10. Permendikbud No. 47 Tahun 2013 tentang Statuta Universitas Andalas;
11. Keputusan Menteri Keuangan No. 501/KM.05/2009 tentang Penetapan Universitas Andalas pada Departemen Pendidikan Nasional sebagai Instansi yang Menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
12. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 810/III/A/Unand-2016 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas Periode 2016-2020;
13. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 7 tahun 2011 tentang Peraturan Akademik Program Sarjana Universitas Andalas;
14. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 6b tahun 2013 tentang Peraturan Akademik Program Magister Program Pascasarjana Universitas Andalas;
15. Surat pengesahan DIPA Universitas Andalas tahun 2018 nomor : 042.01.2.400928/2018 tanggal 5 Desember 2017

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Menunjuk nama yang tersebut dalam lampiran surat keputusan ini sebagai dosen pengasuh mata kuliah pada Program Sarjana, Magister, dan Doktor di Fakultas Teknik Universitas Andalas pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2018/2019;
- Kedua : Masing-masing yang namanya tersebut pada lampiran surat keputusan ini bertanggung jawab kepada Dekan;
- Ketiga : Segala biaya akibat Surat Keputusan ini dibebankan kepada Anggaran DIPA tahun 2018 Universitas Andalas dan dikompilasi dengan Remunerasi;
- Keempat : Keputusan ini berlaku sejak perkuliahan dimulai dengan ketentuan bahwa apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di : Padang
Pada tanggal : 26 Desember 2018

Dekan,
Ir. Insanul Kamil, M.Eng., Ph.D.
NIP. 19671122 199412 1 002

Tembusan:

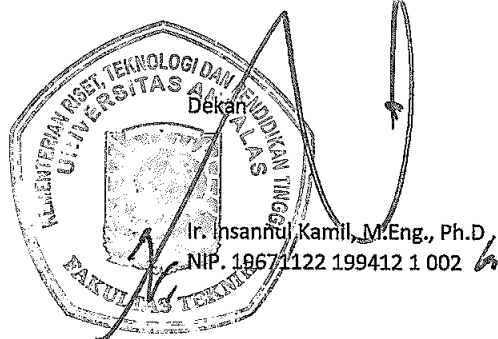
1. Rektor Universitas Andalas
2. Ketua Jurusan di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Andalas
3. Dosen bersangkutan

Beban Mengajar Semester Ganjil 2018/2019
Program Sarjana Jurusan Teknik Mesin

| No. | Dosen | Nama Kuliah | Semester | Kelas | SKS | Banyak Mahasiswa | Jumlah Kuliah |
|-----|--------------------------|--|----------|---------------|-----|------------------|---------------|
| 1 | Adam Malik, M. Eng | Teknik Manufaktur 1 | 3 | TMS205 TM B | 3 | 27 | 23 |
| | | Pengukuran Teknik | 7 | TMS403 TM C | 2 | 47 | 16 |
| | | CNC Programming | 7 | TMS421 TM | 3 | 2 | 8 |
| | | Proses Pemesinan | 7 | TMS423 TM | 2 | 5 | 16 |
| | | Pemilihan Bahan dan Proses | 5 | TMS311 TM D | 2 | 32 | 8 |
| 2 | Adek Tasri, Ph.D | Metoda Numerik | 5 | TMS301 TM D | 3 | 14 | 12 |
| | | Mekanika Fluida | 5 | TMS303 TM C | 3 | 39 | 23 |
| | | Pengukuran Teknik | 7 | TMS403 TM KBI | 2 | 15 | 16 |
| 3 | Dr. Adjar Pratoto | Termodinamika 1 | 3 | TMS207 TM KBI | 2 | 22 | 16 |
| | | Proyek Desain | 7 | TMS401 TM KBI | 2 | 16 | 16 |
| | | Fenomena Dasar Mesin | 7 | TMS405 TM F | 1 | 18 | 8 |
| | | Teknologi Mikro dan Nano | 7 | TMS439 TM | 2 | 1 | 8 |
| | | Seminar Proposal Tugas Akhir | 7 | TMS491 TM B | 1 | 12 | 4 |
| | | Pengenalan Kerekayasaan | 1 | TMS101 TM A | 2 | 46 | 8 |
| | | Metoda Numerik | 5 | TMS301 TM D | 3 | 14 | 11 |
| 4 | Adly Havendri, MS | Mekanika Fluida | 5 | TMS303 TM A | 3 | 40 | 23 |
| | | Pendingin dan Pengkondisian Udara | 7 | TMS415 TM | 2 | 16 | 16 |
| | | Studi Kelayakan Sistem Pembangkit Tenaga | 7 | TMS417 TM | 2 | 5 | 16 |
| | | Pengenalan Kerekayasaan | 1 | TMS101 TM B | 2 | 44 | 8 |
| 5 | Dr.-Ing. Agus Sutanto | Mekatronika | 5 | TMS313 TM C | 3 | 28 | 23 |
| | | Teknik Manufaktur 1 | 3 | TMS205 TM D | 3 | 40 | 12 |
| | | Seminar Proposal Tugas Akhir | 7 | TMS491 TM A | 1 | 42 | 4 |
| 6 | Andi Pawawoi, MT | Mesin-Mesin Listrik | 3 | TMS209 TM B | 2 | 60 | 16 |
| | | Mesin-Mesin Listrik | 3 | TMS209 TM C | 2 | 36 | 16 |
| 7 | Benny Dwika Leonanda, MT | Pengenalan Kerekayasaan | 1 | TMS101 TM D | 2 | 42 | 16 |
| | | Komputer dan Pemrograman | 1 | TMS103 TM B | 3 | 21 | 23 |
| | | Mekanika Fluida | 5 | TMS303 TM B | 3 | 21 | 23 |
| | | Proyek Desain | 7 | TMS401 TM B | 2 | 40 | 16 |
| | | Sistem Pemipaan | 7 | TMS419 TM | 2 | 33 | 16 |
| 8 | Berry Yulindra, MT | Komunikasi Bisnis | 7 | EKM304 TM | 2 | 33 | 16 |
| | | Manajemen Sumber Daya Manusia | 7 | TIN202 TM | 2 | 44 | 16 |
| | | Pengenalan Kerekayasaan | 1 | TMS101 TM A | 2 | 46 | 8 |
| | | Teknik Manufaktur 1 | 3 | TMS205 TM D | 3 | 40 | 11 |
| | | Proyek Desain | 7 | TMS401 TM A | 2 | 34 | 8 |
| 9 | Dedison Gasni, Ph.D | Kinematika dan Dinamika Permesinan | 5 | TMS307 TM KBI | 4 | 13 | 30 |
| | | Elemen Mesin 1 | 5 | TMS309 TM C | 3 | 37 | 23 |
| | | Fenomena Dasar Mesin | 7 | TMS405 TM D | 1 | 18 | 8 |
| | | Pengenalan Kerekayasaan | 1 | TMS101 TM C | 2 | 24 | 8 |
| 10 | Devi Chandra, Ph.D | Matematika Teknik 1 | 3 | TMS211 TM A | 4 | 40 | 15 |
| | | Matematika Teknik 1 | 3 | TMS211 TM B | 4 | 16 | 15 |
| | | Metoda Numerik | 5 | TMS301 TM C | 3 | 61 | 12 |
| | | Kinematika dan Dinamika Permesinan | 5 | TMS307 TM D | 4 | 31 | 30 |
| | | Elemen Mesin 1 | 5 | TMS309 TM B | 3 | 41 | 11 |
| | | Proyek Desain | 7 | TMS401 TM A | 2 | 34 | 8 |
| 11 | Dr. Eng. Eka Satria | Statika Struktur | 3 | TMS201 TM A | 3 | 44 | 23 |
| | | Matematika Teknik 1 | 3 | TMS211 TM C | 4 | 40 | 15 |
| | | Metoda Numerik | 5 | TMS301 TM KBI | 3 | 12 | 12 |
| | | Elemen Mesin 1 | 5 | TMS309 TM B | 3 | 41 | 12 |
| | | Metoda Numerik | 5 | TMS301 TM A | 3 | 54 | 12 |
| 12 | Endri Yani, MT | Termodinamika 1 | 3 | TMS207 TM A | 2 | 39 | 16 |
| | | Metoda Numerik | 5 | TMS301 TM A | 3 | 54 | 11 |
| | | Termodinamika 1 | 3 | TMS207 TM B | 2 | 39 | 8 |

| | | | | | | | |
|----|------------------------------|---------------------------------------|---|---------------|---|----|----|
| | | Matematika Teknik 1 | 3 | TMS211 TM C | 4 | 40 | 15 |
| | | Matematika Teknik 1 | 3 | TMS211 TM D | 4 | 22 | 15 |
| | | Fenomena Dasar Mesin | 7 | TMS405 TM H | 1 | 11 | 8 |
| 13 | Firman Ridwan, Ph.D | Teknik Manufaktur 1 | 3 | TMS205 TM KBI | 3 | 13 | 12 |
| | | Mekatronika | 5 | TMS313 TM B | 3 | 36 | 23 |
| | | Mekatronika | 5 | TMS313 TM KBI | 3 | 12 | 23 |
| | | Proyek Desain | 7 | TMS401 TM C | 2 | 40 | 8 |
| | | Kontrol Numerik dan Robotik | 7 | TMS429 TM | 2 | 2 | 16 |
| | | CNC Programming | 7 | TMS421 TM | 3 | 2 | 8 |
| | | | | | | | |
| 14 | Prof. Dr. Eng. Gunawarman | Material Teknik | 3 | TMS203 TM KBI | 3 | 13 | 23 |
| | | Teknologi Mikro dan Nano | 7 | TMS439 TM | 2 | 1 | 8 |
| 15 | Gusriwandi, MT | Komputer dan Pemrograman | 1 | TMS103 TM C | 3 | 47 | 23 |
| | | Termodinamika 1 | 3 | TMS207 TM B | 2 | 39 | 8 |
| | | Mekanika Fluida | 5 | TMS303 TM D | 3 | 41 | 23 |
| | | Metoda Numerik | 5 | TMS301 TM C | 3 | 61 | 11 |
| | | Proyek Desain | 7 | TMS401 TM C | 2 | 40 | 8 |
| 16 | Prof. Dr.-Ing. Hairul Abrial | Material Teknik | 3 | TMS203 TM D | 3 | 22 | 23 |
| | | Pemilihan Bahan dan Proses | 5 | TMS311 TM D | 2 | 32 | 8 |
| | | Komposit | 7 | TMS443 TM | 2 | 36 | 16 |
| 17 | Hendery Dahlan, MSc | Statika Struktur | 3 | TMS201 TM KBI | 3 | 14 | 23 |
| | | Matematika Teknik 1 | 3 | TMS211 TM KBI | 4 | 12 | 30 |
| | | Metode Matriks Dalam Analisa Struktur | 7 | TMS431 TM | 2 | 3 | 8 |
| 18 | Hendri Yanda, Ph.D | Teknik Manufaktur 1 | 3 | TMS205 TM C | 3 | 37 | 23 |
| | | Pemilihan Bahan dan Proses | 5 | TMS311 TM B | 2 | 41 | 8 |
| | | Pemilihan Bahan dan Proses | 5 | TMS311 TM KBI | 2 | 13 | 8 |
| | | Mekatronika | 5 | TMS313 TM A | 3 | 40 | 23 |
| 19 | Dr. Is Prima Nanda | Teknik Pengecoran Logam | 7 | TMS425 TM | 2 | 2 | 16 |
| | | Material Teknik | 3 | TMS203 TM C | 3 | 41 | 12 |
| | | Pemilihan Bahan dan Proses | 5 | TMS311 TM A | 2 | 37 | 8 |
| 20 | Iskandar R, MT | Komputer dan Pemrograman | 1 | TMS103 TM A | 3 | 47 | 23 |
| | | Termodinamika 1 | 3 | TMS207 TM C | 2 | 39 | 16 |
| | | Matematika Teknik 1 | 3 | TMS211 TM D | 4 | 22 | 15 |
| | | Metoda Numerik | 5 | TMS301 TM B | 3 | 25 | 23 |
| | | Pengukuran Teknik | 7 | TMS403 TM B | 2 | 41 | 16 |
| | | Fenomena Dasar Mesin | 7 | TMS405 TM E | 1 | 18 | 8 |
| | | Seminar Proposal Tugas Akhir | 7 | TMS491 TM B | 1 | 12 | 4 |
| | | | | | | | |
| 21 | Ismet Hari Mulyadi, Ph.D | Pengenalan Kerekayasaan | 1 | TMS101 TM C | 2 | 24 | 8 |
| | | Pemilihan Bahan dan Proses | 5 | TMS311 TM A | 2 | 37 | 8 |
| | | Seminar Proposal Tugas Akhir | 7 | TMS491 TM A | 1 | 42 | 4 |
| | | Teknik Manufaktur 1 | 3 | TMS205 TM KBI | 3 | 13 | 11 |
| | | Rapid Prototyping | 7 | TMS441 TM | 2 | 36 | 8 |
| 22 | Dr.-Ing. Jhon Malta | Komputer dan Pemrograman | 1 | TMS103 TM D | 3 | 54 | 23 |
| | | Statika Struktur | 3 | TMS201 TM D | 3 | 26 | 23 |
| | | Getaran Mekanik | 5 | TMS305 TM A | 2 | 41 | 16 |
| | | Metoda Numerik | 5 | TMS301 TM KBI | 3 | 12 | 11 |
| | | Fenomena Dasar Mesin | 7 | TMS405 TM B | 1 | 18 | 8 |
| 23 | Dr. Eng. Jon Affi | Material Teknik | 3 | TMS203 TM B | 3 | 38 | 23 |
| | | Pengujian Tidak Merusak | 7 | TMS411 TM | 2 | 2 | 16 |
| | | Seminar Proposal Tugas Akhir | 7 | TMS491 TM D | 1 | 32 | 4 |
| 24 | Dr. Eng. Lovely Son | Getaran Mekanik | 5 | TMS305 TM D | 2 | 45 | 16 |
| | | Getaran Mekanik | 5 | TMS305 TM KBI | 2 | 14 | 16 |
| | | Kinematika dan Dinamika Permesinan | 5 | TMS307 TM A | 4 | 41 | 30 |
| | | Getaran Teknik | 7 | TMS435 TM | 2 | 11 | 8 |
| 25 | Dr. Eng. Meifal Rusli | Getaran Mekanik | 5 | TMS305 TM C | 2 | 44 | 16 |
| | | Elemen Mesin 1 | 5 | TMS309 TM D | 3 | 27 | 23 |
| | | Elemen Mesin 1 | 5 | TMS309 TM KBI | 3 | 14 | 23 |
| | | Seminar Proposal Tugas Akhir | 7 | TMS491 TM D | 1 | 32 | 4 |
| 26 | Prof. Dr.-Ing. Mulyadi Bur | Statika Struktur | 3 | TMS201 TM B | 3 | 40 | 23 |
| | | Getaran Teknik | 7 | TMS435 TM | 2 | 11 | 8 |
| | | Metode Matriks Dalam Analisa Struktur | 7 | TMS431 TM | 2 | 3 | 8 |
| | | Seminar Proposal Tugas Akhir | 7 | TMS491 TM C | 1 | 18 | 4 |
| 27 | Nusyirwan, MT | Kinematika dan Dinamika Permesinan | 5 | TMS307 TM B | 4 | 39 | 30 |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------|------------------------------------|---|---------------|---|----|----|
| | | Elemen Mesin 1 | 5 | TMS309 TM A | 3 | 40 | 23 |
| | | Fenomena Dasar Mesin | 7 | TMS405 TM A | 1 | 18 | 8 |
| | | Teknik Otomotif | 7 | TMS413 TM | 2 | 1 | 16 |
| | | Matematika Teknik 1 | 3 | TMS211 TM B | 4 | 16 | 15 |
| 28 | Dr. Oknovia Susanti | Material Teknik | 3 | TMS203 TM A | 3 | 39 | 23 |
| | | Material Teknik | 3 | TMS203 TM C | 3 | 41 | 11 |
| | | Pemilihan Bahan dan Proses | 5 | TMS311 TM B | 2 | 41 | 8 |
| | | Pemilihan Bahan dan Proses | 5 | TMS311 TM C | 2 | 36 | 8 |
| | | Pemilihan Bahan dan Proses | 5 | TMS311 TM KBI | 2 | 13 | 8 |
| 29 | Prima Fithri, MT | Teori Pemasaran | 7 | TIN438 TM | 2 | 44 | 16 |
| 30 | Prof. Refdinal Nazir, Ph.D | Mesin-Mesin Listrik | 3 | TMS209 TM A | 2 | 28 | 16 |
| 31 | Dr. Eng. Syamsul Huda | Statika Struktur | 3 | TMS201 TM C | 3 | 32 | 23 |
| | | Kinematika dan Dinamika Permesinan | 5 | TMS307 TM C | 4 | 32 | 30 |
| | | Fenomena Dasar Mesin | 7 | TMS405 TM C | 1 | 18 | 8 |
| | | Seminar Proposal Tugas Akhir | 7 | TMS491 TM C | 1 | 18 | 4 |
| 32 | Dr.-Ing. Uyung Gatot S. Dinata | Mekanika Fluida | 5 | TMS303 TM KBI | 3 | 10 | 23 |
| 33 | Yul Hizhar, M.Eng. | Pengenalan Kerekayasaan | 1 | TMS101 TM B | 2 | 44 | 8 |
| | | Termodinamika 1 | 3 | TMS207 TM D | 2 | 40 | 16 |
| | | Pengukuran Teknik | 7 | TMS403 TM A | 2 | 45 | 16 |
| | | Fenomena Dasar Mesin | 7 | TMS405 TM G | 1 | 18 | 8 |
| | | Matematika Teknik 1 | 3 | TMS211 TM A | 4 | 40 | 15 |
| 34 | Zulkifli Amin, Ph.D | Teknik Manufaktur 1 | 3 | TMS205 TM A | 3 | 30 | 23 |
| | | Pemilihan Bahan dan Proses | 5 | TMS311 TM C | 2 | 36 | 8 |
| | | Mekatronika | 5 | TMS313 TM D | 3 | 31 | 23 |
| | | PLC dan Micro Controller | 7 | TMS437 TM | 2 | 42 | 16 |
| | | Rapid Prototyping | 7 | TMS441 TM | 2 | 36 | 8 |

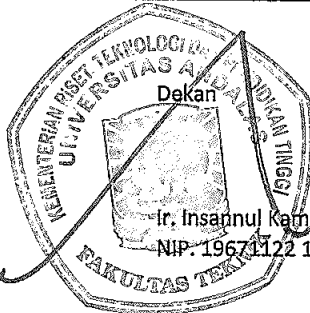


Beban Mengajar Semester Ganjil 2018/2019
Program Sarjana Jurusan Teknik Sipil

| No. | Dosen | Nama Kuliah | Semester | Kelas | SKS | Banyak Mahasiswa | Jumlah Kuliah |
|-----|-------------------------------|---|----------|-------------|-----|------------------|---------------|
| 1 | Prof. Abdul Hakam, Ph.D | Mekanika Tanah II | 5 | TSI343 TS B | 3 | 38 | 21 |
| | | Mekanika Tanah II | 5 | TSI343 TS E | 3 | 46 | 21 |
| | | Dinamika Tanah | 7 | TSI448 TS | 2 | 16 | 6 |
| 2 | Ahmad Junaidi, M.Eng.Sc | Mekanika Fluida | 3 | TSI251 TS C | 3 | 45 | 21 |
| | | Hidrologi Rekayasa | 3 | TSI253 TS A | 2 | 59 | 14 |
| | | Rekayasa Sungai | 7 | TSI453 TS | 2 | 38 | 14 |
| 3 | Akhmad Suradji, Ph.D | Kesehatan Keselamatan Kerja dan Lingkungan Proyek | 8 | TSI478 TS | 2 | 45 | 14 |
| | | Pengendalian Kualitas | 7 | TSI479 TS C | 2 | 35 | 14 |
| | | Pengendalian Kualitas | 7 | TSI479 TS D | 2 | 47 | 14 |
| 4 | Dr. Badrul Mustafa Kemal, DEA | Fisika I | 1 | PAP111 TS A | 3 | 59 | 21 |
| | | Fisika I | 1 | PAP111 TS B | 3 | 57 | 21 |
| | | Pengantar Ilmu Geologi | 1 | TSI103 TS B | 2 | 54 | 14 |
| | | Pengantar Ilmu Geologi | 1 | TSI103 TS D | 2 | 52 | 14 |
| 5 | Prof. Dr. Bambang Istijono | Metode Konstruksi dan Alat Berat | 5 | TSI371 TS A | 2 | 46 | 14 |
| | | Manajemen Bencana | 7 | TSI471 TS | 2 | 47 | 7 |
| | | Pengendalian Kualitas | 7 | TSI479 TS A | 2 | 48 | 13 |
| | | Pengendalian Kualitas | 7 | TSI479 TS B | 2 | 47 | 13 |
| 6 | Bayu Martanto Adji, Ph.D | Statistika dan Probabilitas | 3 | TSI217 TS D | 3 | 42 | 21 |
| | | Statistika dan Probabilitas | 3 | TSI217 TS E | 3 | 45 | 21 |
| | | Perencanaan Geometrik Jalan | 3 | TSI261 TS D | 2 | 45 | 12 |
| 7 | Benny Hidayat, Ph.D | Metode Konstruksi dan Alat Berat | 5 | TSI371 TS B | 2 | 45 | 14 |
| | | Metode Konstruksi dan Alat Berat | 5 | TSI371 TS C | 2 | 33 | 13 |
| | | Ekonomi Rekayasa | 7 | TSI477 TS D | 2 | 52 | 14 |
| 8 | Darwizal Daed, MS | Mekanika Fluida | 3 | TSI251 TS A | 3 | 25 | 21 |
| | | Irigasi dan Bangunan Air I | 5 | TSI355 TS C | 2 | 30 | 14 |
| | | Pengembangan Sumber Daya Air | 7 | TSI451 TS | 2 | 17 | 14 |
| 9 | Daz Edwiza, MS | Fisika I | 1 | PAP111 TS C | 3 | 51 | 21 |
| | | Fisika I | 1 | PAP111 TS D | 3 | 50 | 21 |
| | | Pengantar Ilmu Geologi | 1 | TSI103 TS A | 2 | 59 | 14 |
| | | Pengantar Ilmu Geologi | 1 | TSI103 TS C | 2 | 60 | 14 |
| 10 | Elsa Eka Putri, Ph.D | Perencanaan Geometrik Jalan | 3 | TSI261 TS E | 2 | 43 | 14 |
| | | Perencanaan Geometrik Jalan | 3 | TSI261 TS F | 2 | 43 | 14 |
| | | Rekayasa Bandar Udara | 7 | TSI461 TS | 2 | 40 | 14 |
| 11 | Dr. Eng. Fauzan | Teknologi Bahan Konstruksi | 3 | TSI231 TS A | 2 | 48 | 14 |
| | | Teknologi Bahan Konstruksi | 3 | TSI231 TS C | 2 | 39 | 14 |
| | | Konstruksi Baja I | 5 | TSI335 TS B | 2 | 46 | 14 |
| | | Struktur Beton Prategang | 8 | TSI436 TS | 2 | 45 | 14 |
| 12 | Dr. Eng. Febrin Anas Ismail | Teori Getaran | 5 | TSI327 TS A | 2 | 42 | 14 |
| | | Teori Getaran | 5 | TSI327 TS B | 2 | 45 | 14 |
| | | Rekayasa Gempa | 7 | TSI427 TS C | 2 | 48 | 14 |
| | | Rekayasa Gempa | 7 | TSI427 TS D | 2 | 43 | 14 |
| 13 | Februarman, MT | Matematika Rekayasa I | 3 | TSI213 TS B | 3 | 56 | 20 |
| | | Matematika Rekayasa I | 3 | TSI213 TS D | 3 | 57 | 20 |
| | | Rekayasa Air Tanah | 8 | TSI452 TS | 2 | 45 | 14 |
| 14 | Hendra Gunawan, MT | Statistika dan Probabilitas | 3 | TSI217 TS B | 3 | 24 | 18 |
| | | Perencanaan Geometrik Jalan | 3 | TSI261 TS C | 2 | 41 | 14 |
| 15 | Hendri Gusti Putra, MT | Mekanika Tanah II | 5 | TSI343 TS A | 3 | 19 | 21 |
| | | Mekanika Tanah II | 5 | TSI343 TS D | 3 | 36 | 20 |
| | | Dinamika Tanah | 7 | TSI448 TS | 2 | 16 | 7 |
| 16 | Dr. Is Prima Nanda | Kewirausahaan | 5 | TIA401 TS A | 2 | 67 | 14 |
| 17 | Jafril Tanjung, , Dr. Eng | Metoda Numerik | 3 | TSI215 TS A | 2 | 28 | 14 |
| | | Metoda Numerik | 3 | TSI215 TS C | 2 | 33 | 14 |
| | | Mekanika Rekayasa IV | 5 | TSI325 TS B | 2 | 29 | 14 |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------|--------------------------------------|---|-------------|---|----|----|
| | | Mekanika Rekayasa IV | 5 | TSI325 TS C | 2 | 25 | 14 |
| 18 | Jati Sunaryati, Ph.D | Metoda Numerik | 3 | TSI215 TS E | 2 | 46 | 14 |
| | | Rekayasa Gempa | 7 | TSI427 TS B | 2 | 48 | 14 |
| | | Dinamika Struktur | 7 | TSI432 TS | 2 | 23 | 14 |
| 19 | Dr. Eng. Junaidi | Hidrologi Rekayasa | 3 | TSI253 TS C | 2 | 42 | 14 |
| | | Hidrologi Rekayasa | 3 | TSI253 TS E | 2 | 47 | 14 |
| | | Irigasi dan Bangunan Air I | 5 | TSI355 TS E | 2 | 45 | 14 |
| 20 | M. Shubhi Nurul Hadie, MT | Matematika Rekayasa I | 3 | TSI213 TS C | 3 | 53 | 21 |
| | | Mekanika Fluida | 3 | TSI251 TS E | 3 | 46 | 21 |
| | | Hidrologi Rekayasa | 3 | TSI253 TS F | 2 | 37 | 14 |
| 21 | Mas Mera, Ph.D | Matematika Rekayasa I | 3 | TSI213 TS A | 3 | 51 | 21 |
| | | Mekanika Fluida | 3 | TSI251 TS B | 3 | 46 | 21 |
| 22 | Masrilayanti, Ph.D | Metoda Numerik | 3 | TSI215 TS B | 2 | 46 | 14 |
| | | Mekanika Rekayasa IV | 5 | TSI325 TS A | 2 | 30 | 12 |
| | | Teori Getaran | 5 | TSI327 TS C | 2 | 40 | 14 |
| | | Desain Struktur Jembatan | 7 | TSI439 TS | 2 | 45 | 14 |
| 23 | Muhammad Aminsyah, MT | Perencanaan Geometrik Jalan | 3 | TSI261 TS A | 2 | 26 | 14 |
| | | Perencanaan Geometrik Jalan | 3 | TSI261 TS B | 2 | 39 | 14 |
| | | Manajemen Lalu Lintas Perkotaan | 5 | TSI365 TS E | 2 | 40 | 14 |
| 24 | Nidiasari, MT | Mekanika Rekayasa II | 3 | TSI223 TS A | 3 | 50 | 21 |
| | | Konstruksi Baja I | 5 | TSI335 TS C | 2 | 44 | 14 |
| 25 | Nurhamidah, M.Eng.Sc | Mekanika Fluida | 3 | TSI251 TS D | 3 | 49 | 21 |
| | | Irigasi dan Bangunan Air I | 5 | TSI355 TS B | 2 | 43 | 14 |
| | | Irigasi dan Bangunan Air I | 5 | TSI355 TS D | 2 | 47 | 14 |
| 26 | Oscar Fithrah Nur, MT | Mekanika Rekayasa IV | 5 | TSI325 TS E | 2 | 45 | 14 |
| | | Teori Getaran | 5 | TSI327 TS D | 2 | 45 | 14 |
| 27 | Purnawan, Ph.D | Statistika dan Probabilitas | 3 | TSI217 TS C | 3 | 41 | 21 |
| | | Manajemen Lalu Lintas Perkotaan | 5 | TSI365 TS F | 2 | 23 | 14 |
| | | Rekayasa Jalan Kereta Api | 8 | TSI464 TS | 2 | 25 | 14 |
| 28 | Dr. Eng. Rendy Thamrin | Metoda Numerik | 3 | TSI215 TS D | 2 | 49 | 14 |
| | | Mekanika Rekayasa II | 3 | TSI223 TS B | 3 | 45 | 21 |
| | | Teknologi Bahan Konstruksi | 3 | TSI231 TS B | 2 | 47 | 14 |
| | | Konstruksi Beton I | 5 | TSI333 TS B | 2 | 45 | 14 |
| 29 | Rina Yuliet, MT | Mekanika Tanah II | 5 | TSI343 TS C | 3 | 44 | 21 |
| | | Mekanika Tanah Lanjut | 7 | TSI444 TS | 2 | 42 | 14 |
| | | Perbaikan Tanah | 7 | TSI445 TS | 2 | 43 | 14 |
| 30 | Riza Aryanti, MT | Mekanika Rekayasa II | 3 | TSI223 TS D | 3 | 44 | 21 |
| | | Konstruksi Beton I | 5 | TSI333 TS C | 2 | 46 | 14 |
| 31 | Dr. Ruddy Kurniawan | Mekanika Rekayasa II | 3 | TSI223 TS C | 3 | 44 | 21 |
| | | Mekanika Rekayasa IV | 5 | TSI325 TS D | 2 | 47 | 14 |
| | | Rekayasa Gempa | 7 | TSI427 TS A | 2 | 50 | 14 |
| 32 | Rudy Ferial, MT | Menggambar Rekayasa | 1 | TSI101 TS A | 2 | 33 | 14 |
| | | Menggambar Rekayasa | 1 | TSI101 TS B | 2 | 33 | 14 |
| | | Menggambar Rekayasa | 1 | TSI101 TS C | 2 | 33 | 14 |
| 33 | Sabrill Haris HG, Ph.D | Mekanika Rekayasa II | 3 | TSI223 TS E | 3 | 45 | 21 |
| | | Konstruksi Baja I | 5 | TSI335 TS A | 2 | 47 | 14 |
| | | Konstruksi Baja I | 5 | TSI335 TS D | 2 | 44 | 14 |
| | | Konstruksi Baja Ringan | 8 | TSI438 TS | 2 | 45 | 14 |
| 34 | Sri Umiati, MT | Menggambar Rekayasa | 1 | TSI101 TS D | 2 | 33 | 14 |
| | | Menggambar Rekayasa | 1 | TSI101 TS E | 2 | 33 | 13 |
| | | Menggambar Rekayasa | 1 | TSI101 TS F | 2 | 32 | 14 |
| 35 | Sunaryo, M. Eng | Hidrologi Rekayasa | 3 | TSI253 TS B | 2 | 51 | 14 |
| | | Hidrologi Rekayasa | 3 | TSI253 TS D | 2 | 39 | 14 |
| | | Irigasi dan Bangunan Air I | 5 | TSI355 TS A | 2 | 25 | 14 |
| 36 | Taufika Ophiyandri, Ph.D | Metode Konstruksi dan Alat Berat | 5 | TSI371 TS D | 2 | 46 | 14 |
| | | Metode Konstruksi dan Alat Berat | 5 | TSI371 TS E | 2 | 35 | 14 |
| | | Manajemen Bencana | 7 | TSI471 TS | 2 | 47 | 7 |
| 37 | Taufiq Ihsan, MT | Pengantar Ilmu Lingkungan | 1 | TLI110 TS D | 2 | 55 | 14 |
| 38 | Titi Kurniati, MT | Statistika dan Probabilitas | 3 | TSI217 TS F | 3 | 42 | 21 |
| | | Manajemen Lalu Lintas Perkotaan | 5 | TSI365 TS A | 2 | 16 | 14 |
| | | Rekayasa Terminal dan Angkutan Darat | 8 | TSI466 TS | 2 | 30 | 14 |
| 39 | Tivany Edwin, M. Eng | Pengantar Ilmu Lingkungan | 1 | TLI110 TS C | 2 | 51 | 13 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------|---------------------------------|---|-------------|---|----|----|
| 40 | Yenni Ruslinda, MT | Pengantar Ilmu Lingkungan | 1 | TLI110 TS B | 2 | 51 | 14 |
| 41 | Yervi Hesna, MT | Ekonomi Rekayasa | 7 | TSI477 TS A | 2 | 54 | 13 |
| | | Ekonomi Rekayasa | 7 | TSI477 TS B | 2 | 52 | 13 |
| | | Ekonomi Rekayasa | 7 | TSI477 TS C | 2 | 52 | 13 |
| 42 | Yommi Dewilda, MT | Pengantar Ilmu Lingkungan | 1 | TLI110 TS A | 2 | 52 | 14 |
| 43 | Yosritzal, Ph.D | Statistika dan Probabilitas | 3 | TSI217 TS A | 3 | 43 | 21 |
| | | Manajemen Lalu Lintas Perkotaan | 5 | TSI365 TS B | 2 | 29 | 14 |
| | | Manajemen Lalu Lintas Perkotaan | 5 | TSI365 TS D | 2 | 22 | 14 |
| 44 | Yossyafra, Ph.D | Manajemen Lalu Lintas Perkotaan | 5 | TSI365 TS C | 2 | 16 | 14 |
| | | Sistem Angkutan Umum | 8 | TSI462 TS | 2 | 45 | 14 |
| 45 | Prof. Dr. Eng. Zaidir | Teknologi Bahan Konstruksi | 3 | TSI231 TS D | 2 | 14 | 14 |
| | | Teknologi Bahan Konstruksi | 3 | TSI231 TS E | 2 | 42 | 14 |
| | | Konstruksi Beton I | 5 | TSI333 TS A | 2 | 47 | 14 |
| | | Konstruksi Beton I | 5 | TSI333 TS D | 2 | 39 | 14 |

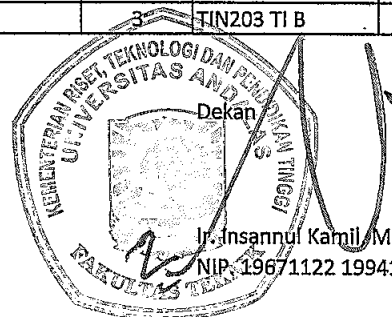


 Dekan
 Ir. Insannul Kamil, M.Eng., Ph.D
 NIP. 19671122 199412 1 002

Beban Mengajar Semester Ganjil 2018/2019**Program Sarjana Jurusan Teknik Industri**

| No. | Dosen | Nama Kuliah | Semester | Kelas | SKS | Banyak Mahasiswa | Jumlah Kuliah |
|-----|------------------------------------|---------------------------------------|----------|-------------------|-----|------------------|---------------|
| 1 | Ir. Adam Malik, M.Eng | Proses Manufaktur | 3 | TIN203 TI D | 3 | 30 | 7 |
| | | Proses Manufaktur | 3 | TIN203 TI A | 3 | 28 | 7 |
| 2 | Afri Adnan, MT | Analisis dan Perancangan Perusahaan | 7 | TIN401 TI B | 2 | 39 | 12 |
| 3 | Dr. Ahmad Syafruddin Indrapriyatna | Pengantar Teknik Industri | 1 | TIN101 TI C | 2 | 37 | 6 |
| | | Penelitian Operasional II | 5 | TIN301 TI C | 3 | 27 | 10 |
| 4 | Dr. Alexie Herryandie Bronto Adi | Statistika Industri I | 3 | TIN205 TI D | 3 | 36 | 21 |
| | | Teori Keputusan | 7 | TIN423 TI | 2 | 30 | 14 |
| | | Penelitian Operasional II | 5 | TIN301 TI C | 3 | 27 | 10 |
| 5 | Dr. Alfadhliani | Menggambar Teknik | 1 | TIN103 TI B | 2 | 30 | 14 |
| | | Otomasi Sistem Produksi | 5 | TIN309 TI C | 3 | 31 | 21 |
| | | Perancangan Teknik Industri I | 5 | TIN315 TI A | 2 | 28 | 2 |
| 6 | Prof. Alizar Hasan, Ph.D | Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan | 5 | TIN311 TI A (ING) | 2 | 47 | 14 |
| | | Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan | 5 | TIN311 TI C | 2 | 52 | 14 |
| | | Manajemen Keuangan | 7 | TIN421 TI | 2 | 41 | 14 |
| 7 | Anita Susilawati, Ph.D | Menggambar Teknik | 1 | TIN103 TI C | 2 | 29 | 14 |
| | | Proses Manufaktur | 3 | TIN203 TI A | 3 | 28 | 15 |
| | | Kewirausahaan | 7 | TIN407 TI B | 2 | 47 | 15 |
| 8 | Asmuliardi Muluk, MT | Otomasi Sistem Produksi | 5 | TIN309 TI B | 3 | 39 | 20 |
| | | Penelitian Operasional II | 5 | TIN301 TI B | 3 | 37 | 6 |
| | | Sistem Informasi Manajemen | 5 | TIN303 TI B | 2 | 26 | 6 |
| | | Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan | 5 | TIN311 TI B | 2 | 45 | 6 |
| 9 | Berry Yulindra, MT | Proses Manufaktur | 3 | TIN203 TI C | 3 | 35 | 20 |
| 10 | Dr. Eng. Desto Jumeno | Analisis dan Perancangan Sistem Kerja | 3 | TIN207 TI D | 2 | 26 | 13 |
| | | Otomasi Sistem Produksi | 5 | TIN309 TI A (ING) | 3 | 32 | 22 |
| | | Perancangan Teknik Industri I | 5 | TIN315 TI B | 2 | 33 | 1 |
| | | Perancangan Teknik Industri I | 5 | TIN315 TI C | 2 | 29 | 2 |
| | | Ergonomi Kognitif | 7 | TIN443 TI | 2 | 44 | 8 |
| 11 | Dr. Eng. Dicky Patrias | Manajemen Proyek | 5 | TIN319 TI B | 2 | 33 | 10 |
| | | Manajemen Proyek | 5 | TIN319 TI C | 2 | 34 | 13 |
| | | Manajemen Proyek | 5 | TIN319 TI A | 2 | 31 | 9 |
| 12 | Difana Meilani, MISD | Statistika Industri I | 3 | TIN205 TI A (ING) | 3 | 32 | 20 |
| | | Sistem Informasi Manajemen | 5 | TIN303 TI B | 2 | 26 | 8 |
| | | Sistem Informasi Manajemen | 5 | TIN303 TI C | 2 | 29 | 13 |
| 13 | Elita Amrina, Ph.D | Penelitian Operasional II | 5 | TIN301 TI A (ING) | 3 | 28 | 11 |
| | | Penelitian Operasional II | 5 | TIN301 TI B | 3 | 37 | 14 |
| | | Pengantar Teknik Industri | 1 | TIN101 TI B | 2 | 42 | 7 |
| | | Simulasi Sistem | 7 | TIN403 TI A (ING) | 3 | 35 | 9 |
| 14 | Eri Wirdianto, M.Sc | Statistika Industri I | 3 | TIN205 TI B | 3 | 22 | 21 |
| | | Simulasi Sistem | 7 | TIN403 TI B | 3 | 39 | 21 |
| | | Pengantar Teknik Industri | 1 | TIN101 TI A | 2 | 35 | 7 |
| 15 | Feri Afrinaldi, Ph.D | Pengantar Teknik Industri | 1 | TIN101 TI A | 2 | 35 | 6 |
| | | Statistika Industri I | 3 | TIN205 TI C | 3 | 37 | 20 |
| | | Perancangan dan Pengembangan Produk | 7 | TIN409 TI A (ING) | 2 | 41 | 7 |
| | | Seminar | 8 | TIN480 TI | 2 | 106 | - |
| | | Tugas Akhir | 8 | TIN490 TI | 4 | 111 | - |
| | | Penelitian Operasional II | 5 | TIN301 TI A (ING) | 3 | 28 | 10 |
| 16 | Hanalde Andre, MT | Elektronika Industri | 3 | TIN209 TI B | 2 | 42 | 14 |
| 17 | Hendri Yanda, Ph.D | Proses Manufaktur | 3 | TIN203 TI D | 3 | 30 | 7 |
| 18 | Henmaidi, Ph.D | Etika Profesi | 3 | TIN213 TI C | 2 | 44 | 12 |
| | | Kewirausahaan | 7 | TIN407 TI A (ING) | 2 | 31 | 13 |
| | | Manajemen Strategi | 7 | TIN441 TI | 2 | 42 | 14 |
| 19 | Hilma Raimona Zadry, Ph.D | Pengantar Teknik Industri | 1 | TIN101 TI B | 2 | 42 | 7 |
| | | Analisis dan Perancangan Sistem Kerja | 3 | TIN207 TI B | 2 | 35 | 13 |

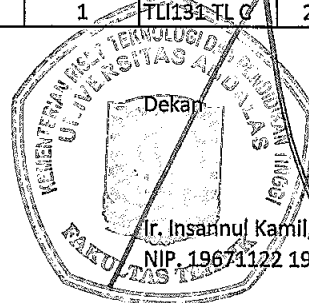
| | | | | | | | |
|----|--------------------------|---|---|-------------------|---|----|----|
| | | Analisis dan Perancangan Sistem Kerja | 3 | TIN207 TI C | 2 | 26 | 13 |
| | | Perancangan Teknik Industri I | 5 | TIN315 TI A | 2 | 28 | 1 |
| | | Perancangan Teknik Industri I | 5 | TIN315 TI B | 2 | 33 | 4 |
| 20 | Ikhwani Arief, M.Sc | Sistem Informasi Manajemen | 5 | TIN303 TI A (ING) | 2 | 31 | 1 |
| | | Perencanaan Sumber Daya Perusahaan | 7 | TIN431 TI | 2 | 13 | 10 |
| | | Sistem Cerdas | 7 | TIN437 TI | 2 | 9 | 5 |
| 21 | Insannul Kamil, Ph.D | Etika Profesi | 3 | TIN213 TI A | 2 | 38 | 14 |
| | | Manajemen Proyek | 5 | TIN319 TI B | 2 | 33 | 3 |
| | | Manajemen Proyek | 5 | TIN319 TI A | 2 | 31 | 4 |
| 22 | Dr. Is Prima Nanda | Material Teknik | 3 | TIN201 TI C | 3 | 47 | 19 |
| 23 | Ismet Hari Mulyadi, Ph.D | Proses Manufaktur | 3 | TIN203 TI D | 3 | 30 | 7 |
| 24 | Dr. Eng. Jon Affi | Material Teknik | 3 | TIN201 TI B | 3 | 39 | 20 |
| 25 | Jonirinaldi, Ph.D | Sistem Persediaan | 7 | TIN411 TI | 2 | 32 | 14 |
| | | Pengantar Teknik Industri | 1 | TIN101 TI C | 2 | 37 | 6 |
| | | Perancangan Teknik Industri I | 5 | TIN315 TI B | 2 | 33 | 3 |
| | | Perancangan Teknik Industri I | 5 | TIN315 TI C | 2 | 29 | 2 |
| 26 | Dr. Eng. Lusi Susanti | Analisis dan Perancangan Sistem Kerja | 3 | TIN207 TI A (ING) | 2 | 31 | 14 |
| | | Ergonomi Kognitif | 7 | TIN443 TI | 2 | 44 | 5 |
| | | Perancangan Teknik Industri I | 5 | TIN315 TI A | 2 | 28 | 2 |
| | | Perancangan Teknik Industri I | 5 | TIN315 TI C | 2 | 29 | 3 |
| | | Perancangan Teknik Industri I | 5 | TIN315 TI B | 2 | 33 | 1 |
| 27 | Nilda Tri Putri, Ph.D | Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja | 5 | TIN313 TI B | 2 | 23 | 16 |
| | | Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja | 5 | TIN313 TI C | 2 | 10 | 16 |
| | | Analisis dan Perancangan Perusahaan | 7 | TIN401 TI A | 2 | 42 | 15 |
| | | Perancangan Teknik Industri I | 5 | TIN315 TI A | 2 | 28 | 3 |
| 28 | Oknovia Susanti, M.Eng | Material Teknik | 3 | TIN201 TI A | 3 | 41 | 22 |
| 29 | Prima Fithri, MT | Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan | 5 | TIN311 TI B | 2 | 45 | 7 |
| | | Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja | 5 | TIN313 TI A (ING) | 2 | 14 | 14 |
| | | Perancangan dan Pengembangan Produk | 7 | TIN409 TI A (ING) | 2 | 41 | 7 |
| 30 | Primas Emeraldi, MT | Elektronika Industri | 3 | TIN209 TI A | 2 | 44 | 14 |
| | | Elektronika Industri | 3 | TIN209 TI C | 2 | 37 | 14 |
| 31 | Reinny Patrisina, MT | Pengantar Teknik Industri | 1 | TIN101 TI D | 2 | 34 | 14 |
| | | Perancangan Teknik Industri I | 5 | TIN315 TI B | 2 | 33 | 4 |
| | | Perancangan dan Pengembangan Produk | 7 | TIN409 TI B | 2 | 48 | 15 |
| | | Perancangan Teknik Industri I | 5 | TIN315 TI C | 2 | 29 | 5 |
| | | Perancangan Teknik Industri I | 5 | TIN315 TI A | 2 | 28 | 5 |
| 32 | Dr. Rika Ampuh Hadiguna | Etika Profesi | 3 | TIN213 TI B | 2 | 46 | 13 |
| | | Simulasi Sistem | 7 | TIN403 TI A (ING) | 3 | 35 | 10 |
| 33 | Taufik, MT | Pengetahuan Energi | 5 | TIN317 TI A | 2 | 52 | 12 |
| | | Pengetahuan Energi | 5 | TIN317 TI B | 2 | 40 | 12 |
| | | Sistem Pemeliharaan | 7 | TIN413 TI | 2 | 30 | 11 |
| 34 | Wisnel, M.Sc | Menggambar Teknik | 1 | TIN103 TI A | 2 | 32 | 14 |
| | | Menggambar Teknik | 1 | TIN103 TI D | 2 | 49 | 14 |
| | | Proses Manufaktur | 3 | TIN203 TI B | 3 | 27 | 21 |



Beban Mengajar Semester Ganjil 2018/2019**Program Sarjana Jurusan Teknik Lingkungan**

| No. | Dosen | Nama Kuliah | Semester | Kelas | SKS | Banyak Mahasiswa | Jumlah Kuliah |
|-----|-------------------------|---|----------|-------------|-----|------------------|---------------|
| 1 | Ansiha Nur, MT | Mekanika Fluida I | 3 | TLI223 TL A | 2 | 41 | 8 |
| | | Mekanika Fluida I | 3 | TLI223 TL B | 2 | 41 | 8 |
| | | Mekanika Fluida I | 3 | TLI223 TL C | 2 | 39 | 8 |
| | | Ekonomi Rekayasa | 5 | TLI311 TL C | 2 | 19 | 16 |
| | | Teknik Penyediaan Air Minum | 5 | TLI341 TL B | 3 | 52 | 12 |
| 2 | Budhi Primasari, M.Sc | Kimia Lingkungan | 3 | TLI231 TL A | 3 | 38 | 16 |
| | | Unit Operasi | 5 | TLI331 TL B | 3 | 43 | 23 |
| | | Unit Operasi | 5 | TLI331 TL C | 3 | 43 | 23 |
| 3 | Dr.Eng. Denny Helard | Teknik Penyediaan Air Minum | 5 | TLI341 TL C | 3 | 50 | 23 |
| | | Rekayasa Drainase | 5 | TLI343 TL A | 2 | 18 | 13 |
| | | Rekayasa Drainase | 5 | TLI343 TL B | 2 | 40 | 13 |
| | | Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Buangan | 7 | TLI443 TL B | 3 | 51 | 22 |
| 4 | Dewi Fitria, Ph.D | Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum | 7 | TLI441 TL A | 3 | 27 | 18 |
| | | Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum | 7 | TLI441 TL B | 3 | 32 | 18 |
| 5 | Dr. Fadjar Goembira | Pengendalian Pencemaran Udara | 7 | TLI461 TL A | 2 | 47 | 16 |
| | | Pengendalian Pencemaran Udara | 7 | TLI461 TL B | 2 | 45 | 16 |
| | | Teknik Reduksi Emisi Polutan Udara | 7 | TLI465 TL | 2 | 5 | 15 |
| | | Analisis Mengenai Dampak Lingkungan | 7 | TLI481 TL A | 3 | 13 | 11 |
| | | Analisis Mengenai Dampak Lingkungan | 7 | TLI481 TL B | 3 | 39 | 11 |
| | | Analisis Mengenai Dampak Lingkungan | 7 | TLI481 TL C | 3 | 19 | 11 |
| 6 | Dr. Is Prima Nanda | Kewirausahaan | 7 | TIA401 TL A | 2 | 22 | 14 |
| | | Kewirausahaan | 7 | TIA401 TL C | 2 | 21 | 14 |
| 7 | Jati Sunaryati, Ph.D | Mekanika Rekayasa | 3 | TLI221 TL C | 2 | 26 | 16 |
| 8 | Masril Syukur, M.Sc | Perpetaan | 5 | TLI321 TL A | 2 | 48 | 16 |
| | | Perpetaan | 5 | TLI321 TL B | 2 | 32 | 16 |
| | | Perpetaan | 5 | TLI321 TL C | 2 | 6 | 16 |
| 9 | Nidiasari, , MT | Mekanika Rekayasa | 3 | TLI221 TL A | 2 | 36 | 16 |
| 10 | Dr. Puti Sri Komala | Teknik Penyediaan Air Minum | 5 | TLI341 TL A | 3 | 30 | 22 |
| | | Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Buangan | 7 | TLI443 TL A | 3 | 25 | 24 |
| | | Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Buangan | 7 | TLI443 TL C | 3 | 33 | 24 |
| 11 | Reri Afrianita, MT | Matematika Rekayasa | 3 | TLI211 TL A | 3 | 45 | 22 |
| | | Matematika Rekayasa | 3 | TLI211 TL B | 3 | 45 | 22 |
| | | Matematika Rekayasa | 3 | TLI211 TL C | 3 | 14 | 22 |
| | | Mekanika Fluida I | 3 | TLI223 TL A | 2 | 41 | 8 |
| | | Mekanika Fluida I | 3 | TLI223 TL B | 2 | 41 | 8 |
| | | Mekanika Fluida I | 3 | TLI223 TL C | 2 | 39 | 8 |
| | | Metoda Numerik dan Pemograman Komputer | 7 | TLI411 TL | 2 | 4 | 15 |
| 12 | Ridwan, MT | Teknik Penyediaan Air Minum | 5 | TLI341 TL B | 3 | 52 | 12 |
| | | Rekayasa Drainase | 5 | TLI343 TL C | 2 | 25 | 14 |
| | | Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum | 7 | TLI441 TL C | 3 | 9 | 16 |
| 13 | Rinda Andhita Regia, MT | Pengetahuan Lingkungan | 1 | TLI131 TL A | 2 | 36 | 7 |
| | | Pengetahuan Lingkungan | 1 | TLI131 TL C | 2 | 41 | 7 |
| | | Pengetahuan Lingkungan | 1 | TLI131 TL B | 2 | 40 | 7 |
| 14 | Riza Aryanti, MT | Mekanika Rekayasa | 3 | TLI221 TL B | 2 | 44 | 15 |
| 15 | Rizki Aziz, Ph.D | Pengelolaan Sampah | 5 | TLI351 TL B | 2 | 29 | 15 |
| | | Pengelolaan Kualitas Lingkungan | 5 | TLI381 TL C | 2 | 44 | 14 |
| | | Analisis Mengenai Dampak Lingkungan | 7 | TLI481 TL A | 3 | 13 | 11 |
| | | Analisis Mengenai Dampak Lingkungan | 7 | TLI481 TL B | 3 | 39 | 11 |
| | | Analisis Mengenai Dampak Lingkungan | 7 | TLI481 TL C | 3 | 19 | 11 |
| | | Daur Ulang Sampah | 7 | TLI453 TL | 2 | 21 | 7 |
| 16 | Dr.Eng. Shinta Indah | Kimia Lingkungan | 3 | TLI231 TL B | 3 | 24 | 14 |
| | | Kimia Lingkungan | 3 | TLI231 TL C | 3 | 39 | 16 |
| 17 | Dr.Eng. Shinta Silvia | Mikrobiologi Lingkungan | 3 | TLI233 TL A | 3 | 20 | 16 |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|---------------------------------|---|-------------|---|----|----|
| | | Mikrobiologi Lingkungan | 3 | TLI233 TL B | 3 | 33 | 15 |
| | | Mikrobiologi Lingkungan | 3 | TLI233 TL C | 3 | 45 | 15 |
| 18 | Dr.Eng. Slamet Raharjo | Unit Operasi | 5 | TLI331 TL A | 3 | 19 | 20 |
| | | Pengelolaan Kualitas Lingkungan | 5 | TLI381 TL A | 2 | 28 | 6 |
| | | Pengelolaan Kualitas Lingkungan | 5 | TLI381 TL B | 2 | 47 | 7 |
| | | Daur Ulang Sampah | 7 | TLI453 TL | 2 | 21 | 7 |
| 19 | Taufiq Ihsan, MT | Toksikologi Lingkungan | 5 | TLI373 TL C | 2 | 20 | 16 |
| | | Pengelolaan Kualitas Lingkungan | 5 | TLI381 TL A | 2 | 27 | 8 |
| | | Pengelolaan Kualitas Lingkungan | 5 | TLI381 TL B | 2 | 47 | 8 |
| | | Sistem Manajemen Lingkungan | 7 | TLI483 TL | 2 | 19 | 15 |
| 20 | Tivany Edwin, M. Eng | Toksikologi Lingkungan | 5 | TLI373 TL A | 2 | 37 | 14 |
| | | Toksikologi Lingkungan | 5 | TLI373 TL B | 2 | 35 | 14 |
| | | Kesehatan Lingkungan | 7 | TLI471 TL | 2 | 39 | 13 |
| 21 | Vera Surtia Bachtiar, Ph.D | Statistika Lingkungan | 3 | TLI213 TL A | 3 | 47 | 21 |
| | | Statistika Lingkungan | 3 | TLI213 TL B | 3 | 45 | 21 |
| | | Statistika Lingkungan | 3 | TLI213 TL C | 3 | 31 | 21 |
| 22 | Yenni Ruslinda, MT | Pengelolaan Sampah | 5 | TLI351 TL A | 2 | 26 | 14 |
| | | Pengelolaan Sampah | 5 | TLI351 TL C | 2 | 31 | 14 |
| | | Pengolahan Buangan Industri | 7 | TLI485 TL | 2 | 25 | 13 |
| 23 | Yommi Dewilda, MT | Ekonomi Rekayasa | 5 | TLI311 TL A | 2 | 51 | 16 |
| | | Ekonomi Rekayasa | 5 | TLI311 TL B | 2 | 57 | 16 |
| 24 | Dr. Eng. Zulkarnaini | Pengetahuan Lingkungan | 1 | TLI131 TL B | 2 | 40 | 7 |
| | | Pengetahuan Lingkungan | 1 | TLI131 TL A | 2 | 36 | 7 |
| | | Pengetahuan Lingkungan | 1 | TLI131 TL C | 2 | 41 | 7 |



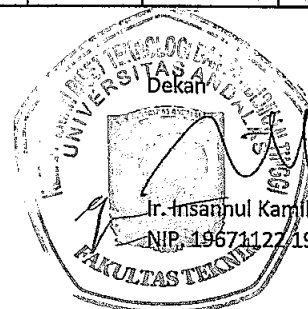
Ir. Insanul Kamil, M.Eng., Ph.D
NIP. 19671122 199412 1 002

Beban Mengajar Semester Ganjil 2018/2019
Program Sarjana Jurusan Teknik Elektro

| No. | Dosen | Nama Kuliah | Semester | Kelas | SKS | Banyak Mahasiswa | Jumlah Kuliah |
|-----|-----------------------------|--|----------|-------------|-----|------------------|---------------|
| 1 | Abdul Rajab, MT | Kimia | 1 | TE1114 TE A | 3 | 22 | 7 |
| | | Kimia | 1 | TE1114 TE B | 3 | 54 | 8 |
| | | Kimia | 1 | TE1114 TE B | 3 | 54 | 7 |
| | | Matematika Teknik 1 | 3 | TE2112 TE A | 3 | 50 | 7 |
| | | Matematika Teknik 1 | 3 | TE2112 TE B | 3 | 36 | 6 |
| | | Matematika Teknik 1 | 3 | TE2112 TE C | 3 | 50 | 7 |
| | | Metoda Numerik | 5 | TE3113 TE A | 3 | 51 | 7 |
| | | Metoda Numerik | 5 | TE3113 TE B | 3 | 34 | 7 |
| | | Metoda Numerik | 5 | TE3113 TE C | 3 | 18 | 7 |
| 2 | Dr. Adrianti | Praktikum Tegangan Tinggi | 7 | TE4134 TE B | 1 | 9 | 14 |
| | | Keandalan Sistem Tenaga | 7 | TE4123 TE | 2 | 3 | 14 |
| | | Praktikum Sistem Proteksi | 7 | TE4133 TE B | 1 | 11 | 14 |
| | | Proteksi Sistem Tenaga | 7 | TE4161 TE A | 3 | 40 | 7 |
| 3 | Andi Pawawoi, MT | Proteksi Sistem Tenaga | 7 | TE4161 TE B | 3 | 19 | 7 |
| | | Energi dan Konversi Energi | 5 | TE3111 TE A | 3 | 49 | 14 |
| | | Energi dan Konversi Energi | 5 | TE3111 TE B | 3 | 24 | 14 |
| | | Energi dan Konversi Energi | 5 | TE3111 TE C | 3 | 46 | 14 |
| | | Praktikum Energi dan Konversi Energi | 5 | TE3117 TE C | 1 | 32 | 14 |
| 4 | Prof. Dr. Eng. Ariadi Hazmi | Transformator Lanjut | 7 | TE4147 TE | 2 | 7 | 14 |
| | | Petir | 8 | TE4240 TE | 2 | 1 | 7 |
| | | Teknologi Plasma | 8 | TE4253 TE | 2 | 8 | 7 |
| 5 | Aulia, Ph.D | Kompatibilitas Elektromagnetik | 7 | TE4124 TE | 2 | 4 | 8 |
| | | Etika Profesi | 5 | TE3112 TE B | 2 | 36 | 14 |
| | | Sistem Tenaga Listrik | 5 | TE3116 TE A | 3 | 24 | 6 |
| | | Sistem Tenaga Listrik | 5 | TE3116 TE B | 3 | 51 | 5 |
| | | Sistem Tenaga Listrik | 5 | TE3116 TE C | 3 | 49 | 6 |
| | | Praktikum Tegangan Tinggi | 7 | TE4134 TE A | 1 | 49 | 14 |
| 6 | Baharuddin, MT | Teknologi Kabel Energi | 7 | TE4143 TE | 2 | 10 | 15 |
| | | Medan Elektromagnetik | 3 | TE2113 TE A | 3 | 50 | 14 |
| | | Medan Elektromagnetik | 3 | TE2113 TE B | 3 | 50 | 14 |
| | | Medan Elektromagnetik | 3 | TE2113 TE C | 3 | 24 | 14 |
| 7 | Darmawan, M.Sc | Sistem Komunikasi Serat Optik | 7 | TE4172 TE | 2 | 23 | 14 |
| | | Pemograman 1 | 1 | TE1115 TE B | 2 | 45 | 14 |
| | | Pemograman 2 | 3 | TE2114 TE C | 2 | 29 | 14 |
| | | Praktikum Pemograman | 3 | TE2117 TE A | 1 | 42 | 13 |
| | | Sistem Kendali 1 | 5 | TE3115 TE A | 3 | 49 | 14 |
| 8 | Darwison, MT | Praktikum Sistem Kendali 1 | 5 | TE3119 TE D | 1 | 11 | 14 |
| | | Sensor | 3 | TE2116 TE A | 2 | 37 | 8 |
| | | Sensor | 3 | TE2116 TE B | 2 | 50 | 8 |
| | | Sensor | 3 | TE2116 TE C | 2 | 50 | 8 |
| | | Mikroprosesor dan Mikrokontroler | 5 | TE3114 TE A | 3 | 44 | 12 |
| | | Mikroprosesor dan Mikrokontroler | 5 | TE3114 TE B | 3 | 32 | 12 |
| | | Mikroprosesor dan Mikrokontroler | 5 | TE3114 TE C | 3 | 50 | 12 |
| 9 | Dr. Eka Putra Walid | Praktikum Mikroprosesor dan Mikrokontroler | 5 | TE3118 TE A | 1 | 50 | 14 |
| | | Fisika 1 | 1 | TE1112 TE A | 3 | 49 | 7 |
| | | Fisika 1 | 1 | TE1112 TE B | 3 | 46 | 7 |
| | | Fisika 1 | 1 | TE1112 TE C | 3 | 37 | 7 |
| | | Kimia | 1 | TE1114 TE B | 3 | 54 | 7 |
| | | Kimia | 1 | TE1114 TE C | 3 | 51 | 7 |
| | | Kimia | 1 | TE1114 TE C | 3 | 51 | 7 |
| | | Kompatibilitas Elektromagnetik | 7 | TE4124 TE | 2 | 4 | 7 |
| | | Praktikum Transmisi dan Distribusi | 7 | TE4135 TE A | 1 | 12 | 14 |

| | | | | | | | |
|----|------------------------------|--|---|-------------|---|----|----|
| 10 | Fitrilina, MT | Praktikum Pengukuran Besaran Listrik | 1 | TE1118 TE C | 1 | 26 | 14 |
| | | Matematika Teknik 1 | 3 | TE2112 TE A | 3 | 50 | 7 |
| | | Matematika Teknik 1 | 3 | TE2112 TE B | 3 | 36 | 7 |
| | | Matematika Teknik 1 | 3 | TE2112 TE C | 3 | 50 | 7 |
| | | Pengolahan Suara | 7 | TE4130 TE | 2 | 4 | 14 |
| | | Sistem Komunikasi Bergerak | 7 | TE4171 TE | 2 | 25 | 14 |
| 11 | Hanalde Andre, MT | Kalkulus 1 | 1 | TE1113 TE B | 3 | 35 | 7 |
| | | Kalkulus 1 | 1 | TE1113 TE C | 3 | 48 | 7 |
| | | Kalkulus 1 | 1 | TE1113 TE A | 3 | 40 | 7 |
| | | Matematika Teknik 1 | 3 | TE2112 TE A | 3 | 50 | 7 |
| | | Matematika Teknik 1 | 3 | TE2112 TE B | 3 | 36 | 7 |
| | | Matematika Teknik 1 | 3 | TE2112 TE C | 3 | 50 | 7 |
| 12 | Heru Dibyo Laksono, MT | Matematika Diskrit | 3 | TE2111 TE A | 3 | 50 | 7 |
| | | Matematika Diskrit | 3 | TE2111 TE B | 3 | 47 | 7 |
| | | Matematika Diskrit | 3 | TE2111 TE C | 3 | 20 | 7 |
| | | Praktikum Sistem Kendali 1 | 5 | TE3119 TE C | 1 | 25 | 14 |
| | | Fuzzy | 7 | TE4122 TE | 2 | 3 | 14 |
| | | Sistem Kendali 1 | 5 | TE3115 TE C | 3 | 35 | 14 |
| | | Stabilitas Sistem Tenaga | 7 | TE4141 TE | 2 | 4 | 14 |
| 13 | Ikhwana Elfitri, Ph.D | Praktikum Rangkaian Listrik | 3 | TE2118 TE C | 1 | 15 | 14 |
| | | Praktikum Pengolahan Sinyal Digital | 7 | TE4115 TE A | 1 | 50 | 14 |
| | | Praktikum Pengolahan Sinyal Digital | 7 | TE4115 TE C | 1 | 12 | 14 |
| | | Teori Antena | 7 | TE4146 TE | 3 | 16 | 14 |
| 14 | Melda Latif, MT | Pengukuran Besaran Listrik | 1 | TE1117 TE A | 2 | 26 | 7 |
| | | Pengukuran Besaran Listrik | 1 | TE1117 TE B | 2 | 53 | 7 |
| | | Pengukuran Besaran Listrik | 1 | TE1117 TE C | 2 | 48 | 7 |
| | | Praktikum Pengukuran Besaran Listrik | 1 | TE1118 TE A | 1 | 54 | 14 |
| | | Rangkaian Listrik 2 | 3 | TE2115 TE B | 3 | 33 | 14 |
| | | Praktikum Rangkaian Listrik | 3 | TE2118 TE B | 1 | 50 | 7 |
| 15 | Dr. Eng. Muhammad Ilhamdi R. | Sistem Kendali 1 | 5 | TE3115 TE B | 3 | 40 | 14 |
| | | Praktikum Mikroprosesor dan Mikrokontroler | 5 | TE3118 TE B | 1 | 37 | 14 |
| | | Praktikum Sistem Kendali 1 | 5 | TE3119 TE A | 1 | 50 | 14 |
| | | Robotika | 7 | TE4182 TE | 3 | 31 | 14 |
| 16 | Muhammad Imran Hamid, Ph.D | Rangkaian Listrik 2 | 3 | TE2115 TE C | 3 | 34 | 14 |
| | | Praktikum Rangkaian Listrik | 3 | TE2118 TE A | 1 | 50 | 14 |
| | | Praktikum Energi dan Konversi Energi | 5 | TE3117 TE B | 1 | 33 | 14 |
| | | Sistem Penggerak Listrik | 7 | TE4139 TE | 3 | 3 | 14 |
| 17 | Mumuh Muharam, MT | Sensor | 3 | TE2116 TE A | 2 | 37 | 7 |
| | | Sensor | 3 | TE2116 TE B | 2 | 50 | 7 |
| | | Sensor | 3 | TE2116 TE C | 2 | 50 | 7 |
| | | Praktikum Sistem Kendali 1 | 5 | TE3119 TE B | 1 | 30 | 14 |
| | | Pengenalan Optimasi | 7 | TE4128 TE | 2 | 8 | 14 |
| | | Pemodelan dan Simulasi | 7 | TE4181 TE | 3 | 33 | 14 |
| 18 | Novizon, Ph.D | Pengukuran Besaran Listrik | 1 | TE1117 TE A | 2 | 26 | 7 |
| | | Pengukuran Besaran Listrik | 1 | TE1117 TE B | 2 | 53 | 7 |
| | | Pengukuran Besaran Listrik | 1 | TE1117 TE C | 2 | 48 | 7 |
| | | Praktikum Pengukuran Besaran Listrik | 1 | TE1118 TE A | 1 | 54 | 14 |
| | | Praktikum Pengukuran Besaran Listrik | 1 | TE1118 TE B | 1 | 53 | 14 |
| | | Praktikum Sistem Proteksi | 7 | TE4133 TE A | 1 | 49 | 14 |
| | | Proteksi Tegangan Lebih | 7 | TE4136 TE | 2 | 40 | 14 |
| | | Proteksi Sistem Tenaga | 7 | TE4161 TE A | 3 | 40 | 7 |
| | | Proteksi Sistem Tenaga | 7 | TE4161 TE B | 3 | 19 | 7 |
| 19 | Primas Emeraldi, MT | Fisika 1 | 1 | TE1112 TE A | 3 | 49 | 7 |
| | | Fisika 1 | 1 | TE1112 TE B | 3 | 46 | 7 |
| | | Fisika 1 | 1 | TE1112 TE C | 3 | 37 | 7 |
| | | Kalkulus 1 | 1 | TE1113 TE A | 3 | 40 | 7 |
| | | Kalkulus 1 | 1 | TE1113 TE B | 3 | 35 | 7 |
| | | Kalkulus 1 | 1 | TE1113 TE C | 3 | 48 | 7 |
| | | Petir | 8 | TE4240 TE | 2 | 1 | 7 |
| | | Teknologi Plasma | 8 | TE4253 TE | 2 | 8 | 7 |
| 20 | Dr. Eng. Rahmadi Kurnia | Praktikum Rangkaian Listrik | 3 | TE2118 TE D | 1 | 7 | 14 |
| | | Matematika Diskrit | 3 | TE2111 TE A | 3 | 50 | 7 |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|--|---|-------------|---|----|----|
| | | Matematika Diskrit | 3 | TE2111 TE B | 3 | 47 | 7 |
| | | Matematika Diskrit | 3 | TE2111 TE C | 3 | 20 | 7 |
| | | Rangkaian Listrik 2 | 3 | TE2115 TE A | | 49 | 14 |
| | | Pengolahan Citra Digital | 7 | TE4129 TE | 2 | 12 | 14 |
| 21 | Prof. Refdinal Nazir, Ph.D | Sistem Tenaga Listrik | 5 | TE3116 TE A | 3 | 24 | 5 |
| | | Sistem Tenaga Listrik | 5 | TE3116 TE B | 3 | 51 | 5 |
| | | Sistem Tenaga Listrik | 5 | TE3116 TE C | 3 | 49 | 5 |
| | | Praktikum Energi dan Konversi Energi | 5 | TE3117 TE A | 1 | 33 | 14 |
| | | Pengaturan dan Penggerak Motor Listrik | 7 | TE4127 TE | 3 | 6 | 14 |
| 22 | Rinda Andhita Regia, MT | Pengetahuan Lingkungan | 1 | TE1116 TE A | 2 | 43 | 7 |
| | | Pengetahuan Lingkungan | 1 | TE1116 TE B | 2 | 51 | 7 |
| | | Pengetahuan Lingkungan | 1 | TE1116 TE C | 2 | 26 | 7 |
| 23 | Rudy Fernandez, MT | Etika Profesi | 5 | TE3112 TE A | 2 | 29 | 14 |
| | | Praktikum Pengolahan Sinyal Digital | 7 | TE4115 TE B | 1 | 49 | 14 |
| | | Teknik Penyambungan | 7 | TE4142 TE | 2 | 11 | 14 |
| | | Tele Trafik | 7 | TE4145 TE | 3 | 10 | 14 |
| 24 | Syafii, Ph.D | Pemograman 1 | 1 | TE1115 TE C | 2 | 51 | 14 |
| | | Pemograman 2 | 3 | TE2114 TE B | 2 | 29 | 14 |
| | | Praktikum Pemograman | 3 | TE2117 TE B | 1 | 32 | 14 |
| | | Metoda Numerik | 5 | TE3113 TE A | 3 | 51 | 7 |
| | | Metoda Numerik | 5 | TE3113 TE B | 3 | 34 | 7 |
| | | Metoda Numerik | 5 | TE3113 TE C | 3 | 18 | 7 |
| 25 | Syarkawi Syamsuddin, MSEE | Mikroprosesor dan Mikrokontroler | 5 | TE3114 TE A | 3 | 44 | 7 |
| | | Mikroprosesor dan Mikrokontroler | 5 | TE3114 TE B | 3 | 32 | 7 |
| | | Mikroprosesor dan Mikrokontroler | 5 | TE3114 TE C | 3 | 50 | 7 |
| | | Praktikum Mikroprosesor dan Mikrokontroler | 5 | TE3118 TE C | 1 | 20 | 14 |
| | | Ekonomi Teknik | 7 | TE4114 TE A | 2 | 9 | 14 |
| | | Ekonomi Teknik | 7 | TE4114 TE B | 2 | 47 | 13 |
| | | Ekonomi Teknik | 7 | TE4114 TE C | 2 | 16 | 15 |
| 26 | Syukri Yunus, MSc | Pemograman 1 | 1 | TE1115 TE A | 2 | 41 | 14 |
| | | Pemograman 2 | 3 | TE2114 TE A | 2 | 49 | 14 |
| | | Etika Profesi | 5 | TE3112 TE C | 2 | 21 | 14 |
| | | Sistem Tenaga Listrik | 5 | TE3116 TE A | 3 | 24 | 5 |
| | | Sistem Tenaga Listrik | 5 | TE3116 TE B | 3 | 51 | 5 |
| | | Sistem Tenaga Listrik | 5 | TE3116 TE C | 3 | 49 | 5 |
| | | Sistem Distribusi | 7 | TE4138 TE | 3 | 17 | 14 |
| 27 | Zaini, Ph.D | Praktikum Pemograman | 3 | TE2117 TE C | 1 | 49 | 14 |
| | | PLC | 7 | TE4131 TE | 2 | 3 | 14 |
| | | Praktikum PLC | 7 | TE4132 TE | 1 | 1 | 14 |
| 28 | Dr. Eng. Zulkarnaini | Pengetahuan Lingkungan | 1 | TE1116 TE A | 2 | 43 | 7 |
| | | Pengetahuan Lingkungan | 1 | TE1116 TE B | 2 | 51 | 7 |
| | | Pengetahuan Lingkungan | 1 | TE1116 TE C | 2 | 26 | 7 |

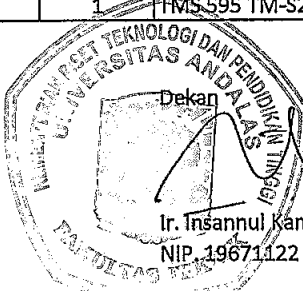


Ir. Insanul Kamil, M.Eng., Ph.D
NIP. 196711271994121002

Lampiran VI Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas
 Nomor : 786/XIII/I/FT-Unand/2018
 Tanggal : 26 Desember 2018

Beban Mengajar Semester Ganjil 2018/2019
Program Magister Jurusan Teknik Mesin

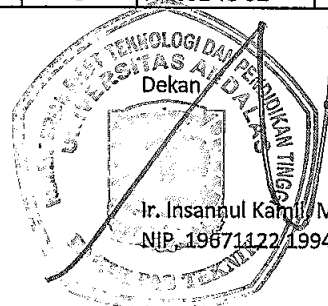
| No. | Dosen | Nama Kuliah | Semester | Kelas | SKS | Banyak Mahasiswa | Jumlah Kuliah |
|-----|-----------------------------|---|----------|---------------|-----|------------------|---------------|
| 1 | Dr. Adjar Pratoto | Dasar-Dasar Ilmu Termaal (Matrikulasi) | 1 | TMS 593 TM-S2 | 3 | 3 | 8 |
| 2 | Dr.-Ing. Agus Sutanto | Manajemen Kerekayasaan dan Industri | 1 | TMS 503 TM-S2 | 3 | 9 | 15 |
| 3 | Dedison Gasni, Ph.D | Analisis Kegagalan | 3 | TMS 507 TM-S2 | 3 | 4 | 8 |
| 4 | Dr. Eng. Eka Satria | Dasar-Dasar Mekanika Padat (Matrikulasi) | 1 | TMS 591 TM-S2 | 3 | 3 | 8 |
| 5 | Prof. Dr. Eng. Gunawarman | Analisis Kegagalan | 3 | TMS 507 TM-S2 | 3 | 4 | 8 |
| 6 | Prof. Dr.-Ing. Hairul Abral | Metalurgi Fisik Lanjut | 1 | TMS 553 TM-S2 | 3 | 4 | 14 |
| 7 | Hendery Dahlan, MSc | Teknologi dan Manajemen Perawatan | 1 | TMS 505 TM-S2 | 3 | 8 | 6 |
| 8 | Hendri Yanda, Ph.D | Dasar-Dasar Rekayasa Manufaktur (Matrikulasi) | 1 | TMS 595 TM-S2 | 3 | 2 | 8 |
| 9 | Iskandar R, MT | Dasar-Dasar Ilmu Termaal (Matrikulasi) | 1 | TMS 593 TM-S2 | 3 | 3 | 8 |
| 10 | Ismet Hari Mulyadi, Ph.D | Teknologi Manufaktur | 2 | TMS 552 TM-S2 | 3 | 9 | 7 |
| 11 | Dr.-Ing. Jhon Malta | Dasar-Dasar Mekanika Padat (Matrikulasi) | 1 | TMS 591 TM-S2 | 3 | 3 | 8 |
| 12 | Dr. Eng. Jon Affi | Teknologi Manufaktur | 2 | TMS 552 TM-S2 | 3 | 9 | 7 |
| 13 | Dr. Eng. Melfal Rusli | Teknologi dan Manajemen Perawatan | 1 | TMS 505 TM-S2 | 3 | 8 | 8 |
| 14 | Prof. Dr.-Ing. Mulyadi Bur | Analisis Teknik | 1 | TMS 501 TM-S2 | 3 | 9 | 8 |
| 15 | Dr. Eng. Syamsul Huda | Analisis Teknik | 1 | TMS 501 TM-S2 | 3 | 9 | 8 |
| 16 | Zulkifli Amin, Ph.D | Dasar-Dasar Rekayasa Manufaktur (Matrikulasi) | 1 | TMS 595 TM-S2 | 3 | 2 | 8 |


 Dekan
 Ir. Insannul Kamil, M.Eng., Ph.D
 NIP. 19671122 199412 1 002

Beban Mengajar Semester Ganjil 2018/2019**Program Magister Jurusan Teknik Sipil**

| No. | Dosen | Nama Kuliah | Semester | Kelas | SKS | Banyak Mahasiswa | Jumlah Kuliah |
|-----|-----------------------------|--|----------|-----------------|-----|------------------|---------------|
| 1 | Prof. Abdul Hakam, Ph.D | Teknik Tanah dan Pondasi | 1 | TSI 521 TS-S2 | 3 | 7 | 3 |
| | | Eksplorasi Geoteknik | 1 | TSI 523 TS-S2 | 3 | 7 | 8 |
| | | Geoteknik Jalan Raya | 1 | TSI 525 TS-S2 | 3 | 7 | 13 |
| 2 | Ahmad Junaidi, M.Eng.Sc | Hidrologi Rekayasa Lanjut | 1 | TSI 533 TS-S2 | 3 | 15 | 5 |
| | | Manajemen dan Teknik Pengendalian Banjir | 1 | TSI 537 TS-S2 | 3 | 2 | 8 |
| | | Rekayasa Drainase Lanjut | 3 | TSI 633 TS-S2 | 3 | 6 | 8 |
| 3 | Akhmad Suradji, Ph.D | Sistem Informasi Manajemen Konstruksi | 3 | TSI 651 TS-S2 | 3 | 11 | 4 |
| | | KPS Infrastruktur | 3 | TSI 653 TS-S2 | 3 | 10 | 4 |
| | | Manajemen Perencanaan Proyek Infrastruktur | 1 | TSI 551 TS-S2 | 3 | 14 | 3 |
| 4 | Prof. Dr. Bambang Istijono | Teknik Pengelolaan SDA | 1 | TSI 535 TS-S2 | 3 | 13 | 7 |
| | | Manajemen Perencanaan Proyek Infrastruktur | 1 | TSI 551 TS-S2 | 3 | 14 | 9 |
| | | Pendanaan dan Biaya Proyek | 1 | TSI 553 TS-S2 | 3 | 14 | 9 |
| 5 | Bayu Martanto Adji, Ph.D | Teknik Survey dan Analisa Data | 1 | TSI 541 TS-S2 | 3 | 6 | 8 |
| | | Analisis Kelayakan Proyek Transportasi | 1 | TSI 543 TS-S2 | 3 | 6 | 7 |
| 6 | Benny Hidayat, Ph.D | Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (P) | 3 | TSI 652 TS-S2 | 3 | 10 | 4 |
| | | Pengadaan dan Administrasi Proyek | 1 | TSI 555 TS-S2 | 3 | 12 | 7 |
| | | Sistem Informasi Manajemen Konstruksi | 3 | TSI 651 TS-S2 | 3 | 11 | 11 |
| 7 | Darwizal Daoed, MS | Hidrolika Lanjut | 1 | TSI 531 TS-S2 | 3 | 15 | 6 |
| 8 | Elsa Eka Putri, Ph.D | Sistem Rekayasa Perkerasan | 3 | TSI 641 TS-S2 | 3 | 6 | 8 |
| | | Sistem Angkutan Umum Penumpang dan Barang | 3 | TSI 643 TS-S2 | 3 | 6 | 8 |
| 9 | Dr. Eng. Fauzan | Mitigasi Bencana | 1 | TSI 501 TS B-S2 | 3 | 52 | 8 |
| | | Struktur Komposit | 3 | TSI 612 TS-S2 | 3 | 3 | 8 |
| 10 | Dr. Eng. Febrin Anas Ismail | Mitigasi Bencana | 1 | TSI 501 TS A-S2 | 3 | 22 | 5 |
| | | Disain Struktur Jembatan | 3 | TSI 614 TS-S2 | 3 | 4 | 6 |
| | | Mitigasi Bencana | 1 | TSI 501 TS B-S2 | 3 | 52 | 8 |
| 11 | Februarman, MT | Hidrolika Lanjut | 1 | TSI 531 TS-S2 | 3 | 15 | 4 |
| | | Bangunan Pantai | 3 | TSI 631 TS-S2 | 3 | 6 | 8 |
| 12 | Hendra Gunawan, MT | Teknik Survey dan Analisa Data | 1 | TSI 541 TS-S2 | 3 | 6 | 8 |
| 13 | Dr. Eng. Jafril Tanjung | Spesial Topik di Rekayasa Struktur | 3 | TSI 611 TS-S2 | 3 | 4 | 9 |
| 14 | Jati Sunaryati, Ph.D | Matematika Rekayasa Lanjut | 1 | TSI 511 TS-S2 | 3 | 11 | 8 |
| 15 | Dr. Eng. Junaidi | Hidrologi Rekayasa Lanjut | 1 | TSI 533 TS-S2 | 3 | 15 | 6 |
| | | Muara Sungai | 3 | TSI 632 TS-S2 | 3 | 6 | 8 |
| | | Rekayasa Drainase Lanjut | 3 | TSI 633 TS-S2 | 3 | 6 | 8 |
| 16 | Mas Mera, Ph.D | Hidrolika Lanjut | 1 | TSI 531 TS-S2 | 3 | 15 | 5 |
| | | Bangunan Pantai | 3 | TSI 631 TS-S2 | 3 | 6 | 7 |
| 17 | Masrilayanti, Ph.D | Matematika Rekayasa Lanjut | 1 | TSI 511 TS-S2 | 3 | 11 | 8 |
| | | Disain Struktur Jembatan | 3 | TSI 614 TS-S2 | 3 | 4 | 8 |
| 18 | Nurhamidah, M.Eng.Sc | Teknik Pengelolaan SDA | 1 | TSI 535 TS-S2 | 3 | 13 | 7 |
| | | Manajemen dan Teknik Pengendalian Banjir | 1 | TSI 537 TS-S2 | 3 | 2 | 8 |
| 19 | Purnawan, Ph.D | Analisis Kelayakan Proyek Transportasi | 1 | TSI 543 TS-S2 | 3 | 6 | 8 |
| | | Sistem Rekayasa Perkerasan | 3 | TSI 641 TS-S2 | 3 | 6 | 8 |
| | | KPS Infrastruktur | 3 | TSI 653 TS-S2 | 3 | 10 | 8 |
| 20 | Dr. Eng. Rendy Thamrin | Mekanika Bahan Lanjut | 1 | TSI 513 TS-S2 | 3 | 11 | 8 |
| | | Metode Eksperimental dalam Struktur | 1 | TSI 515 TS-S2 | 3 | 11 | 8 |
| 21 | Rina Yuliet, MT | Teknik Tanah dan Pondasi | 1 | TSI 521 TS-S2 | 3 | 7 | 8 |
| | | Eksplorasi Geoteknik | 1 | TSI 523 TS-S2 | 3 | 7 | 8 |
| 22 | Dr. Ruddy Kurniawan | Metode Eksperimental dalam Struktur | 1 | TSI 515 TS-S2 | 3 | 11 | 8 |
| | | Spesial Topik di Rekayasa Struktur | 3 | TSI 611 TS-S2 | 3 | 4 | 7 |
| 23 | Sabrill Haris HG, Ph.D | Mekanika Bahan Lanjut | 1 | TSI 513 TS-S2 | 3 | 11 | 8 |
| 24 | Sunaryo, M. Eng | Hidrologi Rekayasa Lanjut | 1 | TSI 533 TS-S2 | 3 | 15 | 4 |
| | | Muara Sungai | 3 | TSI 632 TS-S2 | 3 | 6 | 8 |
| 25 | Taufika Ophiyandri, Ph.D | Pendanaan dan Biaya Proyek | 1 | TSI 553 TS-S2 | 3 | 14 | 5 |
| | | Mitigasi Bencana | 1 | TSI 501 TS A-S2 | 3 | 22 | 9 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------|--|---|---------------|---|----|----|
| 26 | Titi Kurniati, MT | Sistem Angkutan Umum Penumpang dan Barang | 3 | TSI 643 TS-S2 | 3 | 6 | 8 |
| | | Asesmen Dampak Transportasi | 3 | TSI 642 TS-S2 | 3 | 6 | 8 |
| 27 | Yosritzal, Ph.D | Analisa Pengambilan Keputusan | 1 | TSI 545 TS-S2 | 3 | 6 | 8 |
| | | Pemodelan dan Simulasi Sistem Transportasi | 3 | TSI 644 TS-S2 | 3 | 6 | 16 |
| 28 | Yossyafra, Ph.D | Asesmen Dampak Transportasi | 3 | TSI 642 TS-S2 | 3 | 6 | 8 |
| | | Analisa Pengambilan Keputusan | 1 | TSI 545 TS-S2 | 3 | 6 | 8 |
| 29 | Prof. Dr. Eng. Zaidir | Pengadaan dan Administrasi Proyek | 1 | TSI 555 TS-S2 | 3 | 12 | 8 |
| | | Struktur Komposit | 3 | TSI 612 TS-S2 | 3 | 3 | 8 |
| | | Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (P) | 3 | TSI 652 TS-S2 | 3 | 10 | 8 |



Ir. Insangul Kamili, M.Eng., Ph.D
NIP. 19671122 199412 1 002

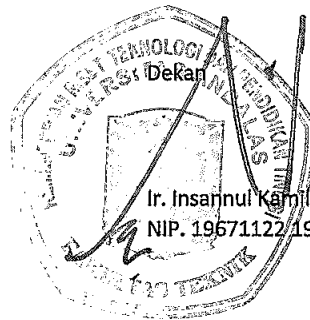
Lampiran VIII Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas

Nomor : 786/XIII/I/FT-Unand/2018

Tanggal : 26 Desember 2018

Beban Mengajar Semester Ganjil 2017/2018
Program Magister Jurusan Teknik Industri

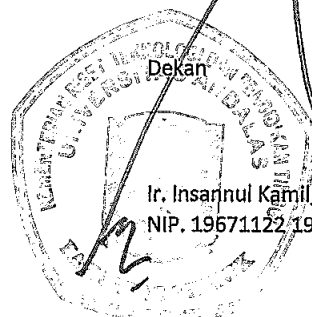
| No. | Dosen | Nama Kuliah | Semester | Kelas | SKS | Banyak Mahasiswa | Jumlah Kuliah |
|-----|------------------------------------|---|----------|---------------|-----|------------------|---------------|
| 1 | Dr. Ahmad Syafruddin Indrapriyatna | Statistika Industri Lanjut | 1 | TIN 501 TI-S2 | 3 | 11 | 7 |
| 2 | Dr. Alexie Herryandie Bronto Adi | Statistika Industri Lanjut | 1 | TIN 501 TI-S2 | 3 | 11 | 7 |
| 3 | Prof. Alizar Hasan, Ph.D | Manajemen Kinerja | 3 | TIN 679 TI-S2 | 3 | 7 | 7 |
| 4 | Dr. Eng. Desto Jumeno | Psikologi Faktor Manusia | 3 | TIN 665 TI-S2 | 3 | 7 | 5 |
| | | Kolokium | 3 | TIN 670 TI-S2 | 1 | 21 | - |
| | | Seminar Hasil Penelitian | 3 | TIN 680 TI-S2 | 1 | 23 | - |
| | | Tesis | 4 | TIN 690 TI-S2 | 4 | 23 | - |
| | | Rekayasa Faktor Manusia dalam Sistem Industri | 1 | TIN 507 TI-S2 | 3 | 11 | 5 |
| | | Ergonomi Makro dan Organisasi Kerja | 3 | TIN 659 TI-S2 | 3 | 7 | 7 |
| 5 | Dr. Eng. Dicky Patrias | Pemodelan dan Analisis Sistem | 1 | TIN 503 TI-S2 | 3 | 11 | 5 |
| 6 | Elita Amrina, Ph.D | Teknik Kuantitatif | 1 | TIN 505 TI-S2 | 3 | 11 | 7 |
| 7 | Feri Afrinaldi, Ph.D | Teknik Kuantitatif | 1 | TIN 505 TI-S2 | 3 | 11 | 6 |
| 8 | Hilma Raimona Zadry, Ph.D | Ergonomi Makro dan Organisasi Kerja | 3 | TIN 659 TI-S2 | 3 | 7 | 4 |
| | | Rekayasa Faktor Manusia dalam Sistem Industri | 1 | TIN 507 TI-S2 | 3 | 11 | 4 |
| | | Psikologi Faktor Manusia | 3 | TIN 665 TI-S2 | 3 | 7 | 6 |
| 9 | Jonrinaldi, Ph.D | Pemodelan dan Analisis Sistem | 1 | TIN 503 TI-S2 | 3 | 11 | 7 |
| 10 | Dr. Eng. Lusi Susanti | Rekayasa Faktor Manusia dalam Sistem Industri | 1 | TIN 507 TI-S2 | 3 | 11 | 5 |
| | | Ergonomi Makro dan Organisasi Kerja | 3 | TIN 659 TI-S2 | 3 | 7 | 3 |
| | | Psikologi Faktor Manusia | 3 | TIN 665 TI-S2 | 3 | 7 | 3 |
| 11 | Nilda Tri Putri, Ph.D | Manajemen Kinerja | 3 | TIN 679 TI-S2 | 3 | 7 | 7 |



Dekan
Ir. Insanul Karim, M.Eng., Ph.D
NIP. 19671122 199412 1 002

Beban Mengajar Semester Ganjil 2018/2019
Program Magister Jurusan Teknik Lingkungan

| No. | Dosen | Nama Kuliah | Semester | Kelas | SKS | Banyak Mahasiswa | Jumlah Kuliah |
|-----|----------------------------|-------------------------------------|----------|------------------|-----|------------------|---------------|
| 1 | Dr.Eng. Denny Helard | Transport dan Transformasi Polutan | 1 | TLI555 TL-S2 | 3 | 10 | 6 |
| | | Teknologi Lingkungan Tepat Guna | 3 | TLI651 TL-S2-RPL | 3 | 10 | 3 |
| | | Teknologi Lingkungan Tepat Guna | 3 | TLI651 TL-S2-TML | 3 | 8 | 3 |
| 2 | Dr. Fadjar Goembira | Rekayasa Teknik Lingkungan | 1 | TLI551 TL-S2 | 3 | 10 | 6 |
| | | Teknologi Pengendalian Bising | 3 | TLI641 TL-S2-RPL | 2 | 6 | 8 |
| | | Teknologi Pengendalian Bising | 3 | TLI641 TL-S2-TML | 2 | 2 | 8 |
| | | Teknologi Lingkungan Tepat Guna | 3 | TLI651 TL-S2-RPL | 3 | 10 | 4 |
| | | Teknologi Lingkungan Tepat Guna | 3 | TLI651 TL-S2-TML | 3 | 8 | 4 |
| | | Teknik Pengelolaan Limbah Industri | 3 | TLI655 TL-S2-RPL | 2 | 10 | 2 |
| | | Teknik Pengelolaan Limbah Industri | 3 | TLI655 TL-S2-TML | 2 | 8 | 2 |
| 3 | Dr. Puti Sri Komala | Rekayasa Teknik Lingkungan | 1 | TLI551 TL-S2 | 3 | 10 | 5 |
| | | Pencemaran Tanah dan Air Tanah | 3 | TLI661 TL-S2-RPL | 2 | 4 | 6 |
| | | Pencemaran Tanah dan Air Tanah | 3 | TLI661 TL-S2-TML | 2 | 6 | 6 |
| | | Teknik Pengelolaan Limbah Industri | 3 | TLI655 TL-S2-RPL | 2 | 10 | 4 |
| | | Teknik Pengelolaan Limbah Industri | 3 | TLI655 TL-S2-TML | 2 | 8 | 4 |
| 4 | Rizki Aziz, Ph.D | Rekayasa Teknik Lingkungan | 1 | TLI551 TL-S2 | 3 | 10 | 4 |
| | | Teknik Pengelolaan Limbah Industri | 3 | TLI655 TL-S2-RPL | 2 | 10 | 5 |
| | | Teknik Pengelolaan Limbah Industri | 3 | TLI655 TL-S2-TML | 2 | 8 | 5 |
| 5 | Dr.Eng. Shinta Indah | Teknik Analisis Pencemar Lingkungan | 1 | TLI557 TL-S2 | 3 | 10 | 9 |
| | | Biomonitoring | 3 | TLI659 TL-S2 | 2 | 10 | 9 |
| 6 | Dr.Eng. Shinta Silvia | Statistik Lingkungan Lanjut | 1 | TLI553 TL-S2 | 3 | 10 | 6 |
| | | Pencemaran Tanah dan Air Tanah | 3 | TLI661 TL-S2-RPL | 2 | 4 | 6 |
| | | Pencemaran Tanah dan Air Tanah | 3 | TLI661 TL-S2-TML | 2 | 6 | 6 |
| 7 | Dr. Eng. Slamet Raharjo | Transport dan Transformasi Polutan | 1 | TLI555 TL-S2 | 3 | 10 | 4 |
| | | Teknologi Lingkungan Tepat Guna | 3 | TLI651 TL-S2-RPL | 3 | 10 | 4 |
| | | Teknologi Lingkungan Tepat Guna | 3 | TLI651 TL-S2-TML | 3 | 8 | 4 |
| | | Teknik Pengelolaan Limbah Industri | 3 | TLI655 TL-S2-RPL | 2 | 10 | 1 |
| | | Teknik Pengelolaan Limbah Industri | 3 | TLI655 TL-S2-TML | 2 | 8 | 1 |
| 8 | Vera Surtia Bachtiar, Ph.D | Statistik Lingkungan Lanjut | 1 | TLI553 TL-S2 | 3 | 10 | 7 |
| | | Transport dan Transformasi Polutan | 1 | TLI555 TL-S2 | 3 | 10 | 3 |
| | | Teknologi Pengendalian Bising | 3 | TLI641 TL-S2-RPL | 2 | 6 | 8 |
| | | Teknologi Pengendalian Bising | 3 | TLI641 TL-S2-TML | 2 | 2 | 8 |
| 9 | Dr. Eng. Zulkarnaini | Teknik Analisis Pencemar Lingkungan | 1 | TLI557 TL-S2 | 3 | 10 | 5 |
| | | Teknologi Lingkungan Tepat Guna | 3 | TLI651 TL-S2-RPL | 3 | 10 | 2 |
| | | Teknologi Lingkungan Tepat Guna | 3 | TLI651 TL-S2-TML | 3 | 8 | 2 |
| | | Biomonitoring | 3 | TLI659 TL-S2 | 2 | 10 | 5 |



Dekan
 Ir. Insanul Kamil, M.Eng., Ph.D
 NIP. 19671122 199412 1 002

Lampiran X Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas

Nomor : 786/XIII/I/FT-Unand/2018

Tanggal : 26 Desember 2018

Beban Mengajar Semester Ganjil 2018/2019
Program Magister Jurusan Teknik Elektro

| No. | Dosen | Nama Mata Kuliah | Semester | Nama Kelas | SKS | Banyak Mahasiswa | Jumlah Kuliah |
|-----|------------------------------|---|----------|--------------|-----|------------------|---------------|
| 1 | Abdul Rajab, MT | Teknologi Transformer dan Kabel Tegangan Tinggi | 3 | TE6138 TE-S2 | 2 | 8 | 7 |
| 2 | Dr. Eng. Adrianti | Sistem Proteksi Lanjut | 3 | TE6135 TE-S2 | 2 | 8 | 14 |
| 3 | Prof. Dr.Eng. Ariadi Hazmi | Elektromagnetik Lanjut | 1 | TE5112 TE-S2 | 3 | 8 | 14 |
| 4 | Aulia, Ph.D | Teknologi Transformer dan Kabel Tegangan Tinggi | 3 | TE6138 TE-S2 | 2 | 8 | 7 |
| 5 | Ikhwana Elfitri, Ph.D | Perceptual Audio Coding | 3 | TE6127 TE-S2 | 2 | 6 | 14 |
| 6 | Dr. Eng. Muhammad Ilhamdi R. | Teknologi Sinyal Bio | 3 | TE6137 TE-S2 | 2 | 3 | 14 |
| | | Kapita Selekta | 2 | TE6111 TE-S2 | 2 | 14 | 14 |
| 7 | Muhammad Imran Hamid, Ph.D | Pengolahan Sinyal Digital | 1 | TE5113 TE-S2 | 3 | 11 | 14 |
| 8 | Novizon, Ph.D | Metodologi Penelitian | 2 | TE5114 TE-S2 | 2 | 27 | 7 |
| 9 | Dr. Eng. Rahmadi Kurnia | Sistem Komunikasi Multimedia | 3 | TE6132 TE-S2 | 2 | 6 | 14 |
| 10 | Prof. Refdinal Nazir, Ph.D | Energi Terbarukan dan Pembangkit Listrik Tersebar | 2 | TE5224 TE-S2 | 2 | 8 | 14 |
| 11 | Syafii, Ph.D | Metodologi Penelitian | 3 | TE5114 TE-S3 | 2 | 27 | 7 |
| 12 | Zaini, Ph.D | Aplikasi Teknologi Informasi dan Komunikasi | 1 | TE5111 TE-S2 | 3 | 10 | 14 |

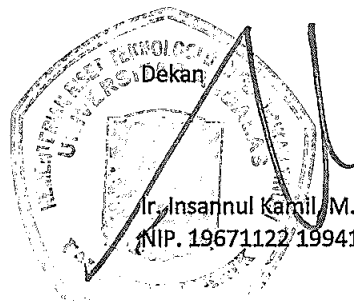


 Dekan
 Ir. Insannul Kamil, M.Eng., Ph.D
 NIP. 19671122 199412 1 002
 FAKULTAS TEKNIK

Beban Mengajar Semester Ganjil 2018/2019
Program Doktor Jurusan Teknik Mesin

| No. | Dosen | Nama Kuliah | Semester | Kelas | SKS | Banyak Mahasiswa | Jumlah Kuliah |
|-----|--------------------------------|-------------------------------|----------|---------------|-----|------------------|---------------|
| 1 | Dr. Adjar Pratoto | Penulisan Proposal | 1 | TMS 701 TM-S3 | 1 | 6 | 10 |
| | | Energi Terbarukan | 3 | TMS 639 TM-S3 | 3 | 2 | 5 |
| 2 | Devi Chandra, Ph.D | Metodologi Penelitian | 1 | TMS 703 TM-S3 | 3 | 6 | 5 |
| 3 | Dr. Eng. Eka Satria | Kolokium | 3 | TMS 702 TM-S3 | 3 | 3 | 5 |
| 4 | Prof. Dr. Eng. Gunawarman | Penulisan Proposal | 1 | TMS 701 TM-S3 | 1 | 6 | 15 |
| 5 | Prof. Dr. Ing. Hairul Abral | Material Polimer dan Komposit | 2 | TMS 558 TM-S3 | 3 | 2 | 15 |
| | | Penulisan Proposal | 1 | TMS 701 TM-S3 | 1 | 6 | 10 |
| 6 | Dr. Eng. Ilhamdi | Material Teknik Lanjut | 3 | TMS 551 TM-S3 | 3 | 1 | 5 |
| 7 | Ismet Hari Mulyadi, Ph.D | Metodologi Penelitian | 1 | TMS 703 TM-S3 | 3 | 6 | 5 |
| 8 | Dr. Eng. Lovely Son | Penulisan Proposal | 1 | TMS 701 TM-S3 | 1 | 6 | 10 |
| | | Metodologi Penelitian | 1 | TMS 703 TM-S3 | 3 | 6 | 5 |
| | | Dinamika Struktur | 3 | TMS 611 TM-S3 | 3 | 1 | 15 |
| 9 | Dr. Eng. Jon Affi | Material Teknik Lanjut | 3 | TMS 551 TM-S3 | 3 | 1 | 5 |
| 10 | Dr. Eng. Syamsul Huda | Penulisan Proposal | 1 | TMS 701 TM-S3 | 1 | 6 | 5 |
| | | Seminar Proposal Penelitian | 1 | TMS 706 TM-S3 | 3 | 8 | 5 |
| 11 | Dr. -Ing. Uyung Gatot S Dinata | Penulisan Proposal | 1 | TMS 701 TM-S3 | 1 | 6 | 10 |

Keterangan : 1 pertemuan 150 menit



Ir. Insanul Kamil, M.Eng., Ph.D
NIP. 19671122 199412 1 002

Lampiran XII Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas
 Nomor : 786/XIII/I/FT-Unand/2018
 Tanggal : 26 Desember 2018

Beban Mengajar Semester Ganjil 2018/2019
Program Doktor Jurusan Teknik Sipil

| No. | Dosen | Nama Kuliah | Semester | Kelas | SKS | Banyak Mahasiswa | Jumlah Kuliah |
|-----|----------------------------|--|----------|-----------------|-----|------------------|---------------|
| 1 | Prof. Abdul Hakam, Ph.D | Pra Penelitian/Literatur Review | 1 | TSI 713 TS B-S3 | 2 | 5 | 10 |
| 2 | Akhmad Suradji, Ph.D | Pra Penelitian/Literatur Review | 1 | TSI 713 TS E-S3 | 2 | 2 | 4 |
| 3 | Prof. Dr. Bambang Istijono | Filsafat Ilmu Pengetahuan dan Etika Akademik | 1 | TSI 711 TS-S3 | 3 | 20 | 4 |
| | | Pra Penelitian/Literatur Review | 1 | TSI 713 TS C-S3 | 2 | 4 | 12 |
| 4 | Bayu Martanto Adji, Ph.D | Pra Penelitian/Literatur Review | 1 | TSI 713 TS D-S3 | 2 | 4 | 1 |
| 5 | Benny Hidayat, Ph.D | Metodologi Penelitian dan Penulisan Artikel Ilmiah | 1 | TSI 712 TS-S3 | 3 | 20 | 5 |
| | | Pra Penelitian/Literatur Review | 1 | TSI 713 TS E-S3 | 2 | 2 | 1 |
| 6 | Prof. Dr. Helmi | Filsafat Ilmu Pengetahuan dan Etika Akademik | 1 | TSI 711 TS-S3 | 3 | 20 | 6 |
| 7 | Dr. Eng. Jafril Tanjung | Metodologi Penelitian dan Penulisan Artikel Ilmiah | 1 | TSI 712 TS-S3 | 3 | 20 | 5 |
| | | Pra Penelitian/Literatur Review | 1 | TSI 713 TS A-S3 | 2 | 5 | 5 |
| 8 | Mas Mera, Ph.D | Metodologi Penelitian dan Penulisan Artikel Ilmiah | 1 | TSI 712 TS-S3 | 3 | 20 | 5 |
| | | Pra Penelitian/Literatur Review | 1 | TSI 713 TS C-S3 | 2 | 4 | 4 |
| 9 | Purnawan, Ph.D | Pra Penelitian/Literatur Review | 1 | TSI 713 TS D-S3 | 2 | 4 | 12 |
| 10 | Dr. Eng. Rendy Thamrin | Pra Penelitian/Literatur Review | 1 | TSI 713 TS A-S3 | 2 | 5 | 5 |
| 11 | Yosritzal, Ph.D | Pra Penelitian/Literatur Review | 1 | TSI 713 TS D-S3 | 2 | 4 | 2 |
| 12 | Yossyafra, Ph.D | Pra Penelitian/Literatur Review | 1 | TSI 713 TS D-S3 | 2 | 4 | 1 |
| 13 | Prof. Dr. Eng. Zaidir | Pra Penelitian/Literatur Review | 1 | TSI 713 TS A-S3 | 2 | 5 | 6 |
| | | Filsafat Ilmu Pengetahuan dan Etika Akademik | 1 | TSI 711 TS-S3 | 3 | 20 | 4 |



Ir. Insannul Kamil, M.Eng., Ph.D
 NIP. 19671122 199412 1 002